|  |
| --- |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение****“Администрация морских портов Каспийского моря”****(ФГБУ “АМП Каспийского моря”)**УТВЕРЖДАЮРуководитель ФГБУ «АМП Каспийского моря»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А. Абдулатипов“\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.**ДОКУМЕНТАЦИЯ****о проведении запроса котировок в электронной форме****«Выполнение работ по текущему ремонту компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, копировально-множительной техники и печатающих устройств, иных аппаратных комплексов и оборудования ФГБУ “АМП Каспийского моря”»*****Астрахань, 2020 год*** |

**1. Общие сведения:**

1.1. Настоящая документация о проведении запроса котировок в электронной форме (далее – документация) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд ФГБУ «АМП Каспийского моря» (далее по тексту – Положение).

1.2. Особенности проведения закупок в электронной форме определяются в соответствии с регламентом электронной площадки ЭТП «Торги 223», расположенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://torgi223.ru> (далее по тексту - ЭП). В случае расхождения положений настоящей документации с регламентом ЭП относительно порядка взаимодействия участника закупки и ЭП либо порядка взаимодействия ЭП и Заказчика, применяются соответствующие положения регламента ЭП.

Участник закупки должен иметь регистрацию и действующую аккредитацию на ЭТП «Торги 223» (<http://torgi223.ru>). Заказчик не несет ответственность за нарушение положений настоящей документации в случае, если такие нарушения были допущены не по вине Заказчика. К таким случаям относятся в том числе: нарушение ЭП положений настоящей документации и/или регламента ЭП, возникновение сбоев (задержек) в работе ЭП либо информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», иные случаи, при возникновении которых Заказчик утрачивает возможность обеспечить своими действиями соблюдение положений настоящей документации.

**2. Наименование Заказчика, почтовый адрес, адрес электронной почты:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Администрация морских портов Каспийского моря» (ФГБУ «АМП Каспийского моря»).

Почтовый адрес и место нахождения: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31.

Адрес электронной почты: mail@ampastra.ru.

Номер контактного телефона: (8512) 58-45-69, 58-57-73, 58-54-57, 58-60-27.

Режим работы: Понедельник-пятница, с 09.00 до 18.00 МСК+1 (обеденный перерыв с 13.00 до 14.00 МСК+1), кроме выходных и нерабочих праздничных дней. Суббота-воскресенье – выходные дни.

**3. Адреса официального сайта Единой информационной системы в сфере закупок и сайта электронной площадки, на которых подлежат размещению извещение о проведении настоящего запроса котировок в электронной форме и документация о проведении настоящего запроса котировок в электронной форме:**

Официальный сайт Единой информационной системы в сфере закупок (далее по тексту – ЕИС) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru).

Сайт электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ЭП) –<http://torgi223.ru>.

Сайт Заказчика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - [www.ampastra.ru](http://www.ampastra.ru).

**4. Источник финансирования закупки:**

Финансирование закупки осуществляется в соответствии с планом доходов и расходов ФГБУ «АМП Каспийского моря» на 2021 год из внебюджетных источников, указанных в Федеральном законе от 08.11.2007 № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

**5.** **Наименование работ. Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) работ, к результатам работ и иные требования, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика:**

Выполнение работ по текущему ремонту компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, копировально-множительной техники и печатающих устройств, иных аппаратных комплексов и оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря».

Указанные требования приведены в Техническом задании (Приложение № 4 к настоящей документации).

**6. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества работ:**

В соответствии с Техническим заданием, прилагаемым к настоящей документации (Приложение № 4 к документации).

**7. Место выполнения работ:** Работы выполняются по месту нахождения Заказчика по адресам: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31; г. Астрахань, ул. Богдана Хмельницкого, 3 (дипломный отдел ФГБУ «АМП Каспийского моря»). При невозможности выполнения ремонта по месту нахождения Заказчика работы выполняются на территории Исполнителя.

**8. Срок выполнения работ:** Срок выполнения работ устанавливается в каждом конкретном случае в соответствии со сроками выполнения работ по текущему ремонту оборудования в зависимости от категории критичности проблемы (таблица 1 Приложения № 2 к Договору) и указывается в заказе-наряде по форме Приложения № 4 к Договору и отсчитывается со дня, следующего за днем согласования Заказчиком заказа-наряда.

Общий срок выполнения работ (срок действия договора) – с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.

**9. Условия выполнения работ:** в соответствии с проектом договора (Приложение № 3 к документации).

**10. Сведения о начальной (максимальной) цене договора:** 290 000 (Двести девяносто тысяч) рублей 00 копеек. Данная максимальная цена договора по результатам проведения запроса котировок в электронной форме остается неизменной, указывается в договоре в качестве максимальной стоимости всех выполняемых по договору работ и используемых запасных частей, комплектующих, расходных материалов, и не может быть превышена в течение срока действия договора.

Максимальная цена договора – это предполагаемая стоимость работ и товаров (запасных частей, комплектующих и расходных материалов), используемых для их выполнения, и являющаяся лимитом сумма денежных средств, имеющаяся у Заказчика для расходования на заявленные цели на определенный период времени, то есть постоянная сумма, в пределах которой Заказчик вправе заказывать необходимые работы и товары, количество которых зависит от фактической потребности Заказчика.

**Начальная максимальная цена единицы работ по текущему ремонту (нормо-часа) – 1 300 (Одна тысяча триста) рублей 00 копеек.**

**Победителем в проведении запроса котировок в электронной форме признается допущенный участник закупки, подавший котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в настоящей документации, и в которой указана наиболее низкая цена единицы работ (нормо-часа).**

**11. Порядок формирования цены договора:** Цена Договора включает в себя стоимость всех запасных частей, комплектующих, расходных материалов, используемых при выполнении работ, стоимость работ, все налоги, пошлины и прочие сборы, которые Исполнитель должен оплачивать в соответствии с условиями Договора или на иных основаниях, а также все иные расходы Исполнителя, связанные с выполнением своих обязательств по Договору.

В случае расхождения в указании предлагаемой участником закупки цены прописью и цифрами, действительной считается цена, указанная прописью.

**12. Форма, сроки и порядок оплаты работ:** в соответствии с проектом договора (Приложение № 3 к документации).

**13. Требования к участникам закупки, установленные в соответствии с пунктом 5.3 Положения, и перечень документов, представляемых участниками для подтверждения их соответствия установленным требованиям.**

**13.1. К участникам Заказчик предъявляет следующие обязательные требования:**

1) непроведение ликвидации участника - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

2) неприостановление деятельности участника в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;

3) отсутствие у участника задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает **5 (пять) процентов** балансовой стоимости активов участника по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. При наличии задолженности участник считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в закупке не принято;

4) отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике закупки;

5) отсутствие в предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике;

6) отсутствие на момент проведения закупки вступивших в силу решений суда о ненадлежащем исполнении участником закупки обязательств по договорам (контрактам), заключенным с Заказчиком за последние 2 (Два) года.

**13.2. Перечень документов, представляемых участниками для подтверждения их соответствия установленным требованиям:**

13.2.1. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в подпунктах 1-6 пункта 13.1. настоящей документации, участники закупки предоставляют в составе котировочной заявки декларацию о соответствии таким требованиям, согласно форме котировочной заявки, указанной в Приложении № 1 к настоящей документации.

**14. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу котировочной заявки. Порядок подачи котировочной заявки.**

**14.1. Котировочная заявка (далее также – заявка) должна содержать:**

14.1.1. Для юридического лица:

1) заполненную форму заявки согласно Приложению № 1 к настоящей документации, с указанием следующих сведений:

- предложение о цене договора и цене единицы работ, являющихся предметом закупки;

- согласие участника закупки на выполнение работ, которые указаны в извещении о проведении настоящего запроса котировок в электронной форме, на условиях, предусмотренных проектом договора;

- сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках работ и иные предложения об условиях исполнения договора (Приложение № 1 к Котировочной заявке);

2) анкету юридического лица по форме согласно Приложению № 2 к настоящей документации (в случае подачи заявки несколькими юридическими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, отдельная анкета заполняется на каждое юридическое лицо);

3) заверенные копии учредительных документов (в случае подачи заявки несколькими юридическими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, заверенные копии учредительных документов каждого юридического лица). Под заверенной копией учредительных документов в целях настоящего подпункта понимаются сканированные в соответствии с требованиями пункта 14.4.2 документации копии оригиналов учредительных документов либо их копии, заверенные участником закупки или нотариально. Направляя заявку, подписанную электронной подписью лица, уполномоченного на осуществление действий от имени участника закупки, участник подтверждает соответствие верности отсканированной копии учредительных документов их оригиналам;

4) полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения в ЕИС извещения о проведении настоящего запроса котировок в электронной форме выписку из единого государственного реестра юридических лиц или копию такой выписки, заверенную нотариально. Участник закупки вправе представить Заказчику выписку из единого государственного реестра юридических лиц, полученную в электронной форме, с электронной подписью налогового органа. В случае подачи заявки несколькими юридическими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, выписки из единого государственного реестра юридических лиц или заверенные нотариально копии таких выписок представляются для каждого юридического лица. Комиссия по закупкам относит участника закупки к российским или иностранным лицам на основании подаваемого в соответствии с настоящим пунктом документа;

5) решение об одобрении или о совершении крупной сделки (оригинал), либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, является крупной сделкой (в случае подачи заявки несколькими юридическими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, решение об одобрении или о совершении крупной сделки (оригинал) либо копия такого решения каждого юридического лица);

6) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее также - руководитель). В случае, если от имени участника закупки действует иное лицо, заявка на участие в закупке должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью (при наличии печати) участника закупки (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника закупки или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, заявка на участие в закупке должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица (в случае подачи заявки несколькими юридическими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, указанные документы предоставляются каждым юридическим лицом);

7) документы, указанные в пункте 13.2 настоящей документации (в случае подачи заявки несколькими юридическими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, указанные документы предоставляются каждым юридическим лицом).

14.1.2. Для индивидуального предпринимателя:

1) заполненную форму заявки согласно Приложению № 1 к настоящей документации, с указанием следующих сведений:

- фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного телефона участника закупки (в случае подачи заявки несколькими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, отдельная анкета заполняется на каждое лицо);

- предложение о цене договора и цене единицы работ, являющихся предметом закупки;

- согласие участника закупки на выполнение работ, которые указаны в извещении о проведении настоящего запроса котировок в электронной форме, на условиях, предусмотренных проектом договора;

- сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках работ и иные предложения об условиях исполнения договора (Приложение № 1 к Котировочной заявке);

2) полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения в ЕИС извещения о проведении настоящего запроса котировок выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (в случае подачи заявки несколькими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенные копии таких выписок для каждого лица). Участник закупки вправе представить Заказчику выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, полученную в электронной форме, с электронной подписью налогового органа. Комиссия по закупкам относит участника закупки к российским или иностранным лицам на основании подаваемого в соответствии с настоящим пунктом документа;

3) документы, указанные в пункте 13.2 настоящей документации (в случае подачи заявки несколькими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, указанные документы предоставляются каждым лицом);

4) в случае участия индивидуального предпринимателя в закупке через представителя в заявке на участие в закупке должна быть представлена доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, подписанная индивидуальным предпринимателем, либо нотариально заверенная копия такой доверенности (в случае подачи заявки несколькими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, указанные документы предоставляются каждым лицом).

14.1.3. Для физического лица:

1) заполненную форму заявки согласно Приложению № 1 к настоящей документации, с указанием следующих сведений:

- фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного телефона участника закупки (в случае подачи заявки несколькими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, отдельная анкета заполняется на каждое лицо);

- предложение о цене договора и цене единицы работ, являющихся предметом закупки;

- согласие участника закупки на выполнение работ, которые указаны в извещении о проведении настоящего запроса котировок в электронной форме, на условиях, предусмотренных проектом договора;

- сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках работ и иные предложения об условиях исполнения договора (Приложение № 1 к Котировочной заявке);

2) копию документа, удостоверяющего личность (в случае подачи заявки несколькими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, указанные документы предоставляются каждым лицом). Комиссия по закупкам относит участника закупки к российским или иностранным лицам на основании подаваемых в соответствии с настоящим пунктом документов;

3) документы, указанные в пункте 13.2 настоящей документации (в случае подачи заявки несколькими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, указанные документы предоставляются каждым лицом);

4) в случае участия физического лица в закупке через представителя, в заявке на участие в закупке должна быть представлена доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, подписанная физическим лицом, либо нотариально заверенная копия такой доверенности (в случае подачи заявки несколькими лицами, выступающими на стороне одного участника закупки, указанные документы предоставляются каждым лицом).

14.1.4. Требование о предоставлении отдельных видов документов, указанных в подпунктах 14.1.1.-14.1.3 настоящей документации, в виде оригиналов либо надлежащим образом заверенных копий установлено в соответствии с Положением. В связи с проведением настоящего запроса котировок в электронной форме, участники закупки предоставляют все документы в виде сканированных копий, соответствующих требованиям, указанным в пункте 14.4.2 настоящей документации. Сканирование документов, для которых подпунктами 14.1.1.-14.1.3 документации предусмотрено их предоставление в виде оригиналов либо надлежащим образом удостоверенных копий, должно осуществляться участниками закупки с их оригиналов либо надлежащим образом удостоверенных копий. Направляя котировочную заявку, подписанную электронной подписью лица, уполномоченного на осуществление действий от имени участника закупки, участник подтверждает соответствие верности отсканированной копии документа его оригиналу.

**14.2**. В случае участия в закупке нескольких юридических лиц, либо нескольких физических лиц, либо нескольких индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, в заявке на участие в закупке должен быть представлен договор простого товарищества или иной договор, подтверждающий их участие на стороне участника закупки, заключенный на срок не менее срока действия договора, заключаемого по результатам закупки, участниками которой являются указанные лица.

**14.3.** В случае если участник закупки, не являющийся резидентом Российской Федерации, не может предоставить какие-либо документы, указанные в подпунктах 14.1.1.-14.1.3 документации, то такой участник обязан предоставить аналогичные документы, согласно законодательству государства по месту нахождения участника и (или) ведения деятельности, с учетом требований пункта 14.4.5 настоящей документации.

**14.4. Требования к оформлению заявок:**

14.4.1. Заявка должна быть подготовлена в соответствии с формами и требованиями, установленными в настоящей документации.

14.4.2. Все документы (формы, заполненные в соответствии с требованиями настоящей документации, а также иные данные и сведения, предусмотренные документацией), входящие в состав заявки, должны быть предоставлены через ЭП в отсканированном виде в доступном для прочтения формате (рекомендованный формат \*.pdf, один файл – один документ). Все файлы заявки, размещенные участником на ЭП, должны иметь наименование либо комментарий, позволяющие идентифицировать содержание данного файла заявки, с указанием наименования документа, представленного данным файлом. **При этом сканироваться документы должны после того, как они будут подписаны и заверены в соответствии с требованиями документации.** Все документы должны быть отсканированы в цвете, черно-белом цвете либо тонах серого, обеспечивающем сохранение всех аутентичных признаков подлинности (качество – не менее 200 точек на дюйм), а именно: графической подписи лица, печати, углового штампа бланка (если приемлемо). Направляя котировочную заявку, подписанную электронной подписью лица, уполномоченного на осуществление действий от имени участника закупки, участник подтверждает соответствие верности отсканированной копии документа его оригиналу.

14.4.3. Никакие исправления в тексте заявки не имеют силу, за исключением тех случаев, когда эти исправления заверены рукописной надписью «*исправленному верить*» и собственноручной подписью уполномоченного лица, расположенной рядом с каждым исправлением.

14.4.4. Заявка должна содержать предложение участника по выполнению работ в соответствии с требованиями и на условиях, указанных в проекте договора и Техническом задании и быть выражено в текущих ценах.

14.4.5. Все документы, входящие в заявку, должны быть составлены на русском языке, за исключением тех документов, оригиналы которых составлены на иностранном языке. Документы, составленные на иностранном языке должны быть представлены на языке оригинала с приложением нотариально заверенного перевода на русский язык. Официальные документы, исходящие от органа, должностного лица или нотариуса, подчиняющегося юрисдикции иностранного государства, должны быть легализованы или апостилированы.

**14.5.** Невыполнение участником закупки при оформлении заявки требований, указанных в подпунктах 14.1.-14.4 настоящей документации, является основанием для отклонения такой заявки ввиду несоответствия ее требованиям документации. Отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара (используемого при выполнении работ товара) не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке. Такая заявка рассматривается Комиссией по закупкам как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.

**14.6. Порядок подачи котировочной заявки:**

14.6.1. Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в запросе котировок в электронной форме.

14.6.2. Участник подает заявку через ЭП – ЭТП «Торги 223» <http://torgi223.ru>. Порядок подачи заявок на ЭП определяется Регламентом работы ЭП. Подача заявок на участие в закупке осуществляется участниками в закрытой части ЭП. ЭП позволяет участнику подать заявку на участие в закупке в течение срока, указанного в извещении о закупке. Участник имеет право подать не более одной заявки на участие в закупке. Заявка на участие в закупке подается участником в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью участника закупки. Участие в закупке возможно при наличии на лицевом счете участника закупки гарантийного взноса, перечисленного в соответствии с Регламентом расчетов ЭТП «Торги 223», либо обеспечения заявки на участие в закупке, если требование о наличии обеспечения заявки установлено в извещении и документации о закупке. Заявка на участие в закупке должна содержать документы и сведения, предусмотренные извещением и документацией о проведении закупки.

14.6.3. Заявки, направленные по факсу либо на адрес электронной почты Заказчика, Заказчиком не принимаются.

**15. Требования к описанию участниками закупки выполняемых работ, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик:**

Описание выполняемых работ, которые являются предметом настоящего запроса котировок в электронной форме, должно соответствовать требованиям к качеству, объему, техническим характеристикам работ, к безопасности и иным требованиям, связанным с определением соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика, указанным в настоящей документации.

**16. Порядок и срок отзыва котировочных заявок, порядок внесения изменений в такие заявки.**

16.1. Участник закупки, подавший котировочную заявку, вправе отозвать заявку в любое время до истечения срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.

16.2. Участник закупки вправе изменить свою заявку до истечения срока подачи заявок, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.

16.3. Порядок изменения или отзыва заявок, поданных на ЭП, определяется и осуществляется в соответствии с регламентом работы данной ЭП.

16.4. После окончания срока подачи заявок внесение изменений в заявки и отзывы заявок не допускаются.

**17. Место, дата начала и дата окончания срока подачи котировочных заявок.**

Место подачи котировочных заявок - ЭТП«Торги 223»<http://torgi223.ru>.

Дата начала срока подачи котировочных заявок – **04.12.2020 г.**

Дата и время окончания срока подачи котировочных заявок – **14.12.2020 г., до 12.00 МСК+1.**

**18. Срок, место и порядок предоставления извещения (документации) о проведении запроса котировок в электронной форме.**

Извещение и документация о проведении запроса котировок в электронной форме размещены в ЕИС – [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), на сайте электронной площадки ЭТП «Торги 223» - <http://torgi223.ru>.

Извещение (документация) о проведении запроса котировок в электронной форме предоставляется с момента размещения извещения о проведении запроса котировок в электронной форме в ЕИС до окончания срока подачи котировочных заявок, указанного в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме и настоящей документации, по запросу любого участника закупки. Запрос должен быть оформлен в письменной форме, подписан уполномоченным представителем участника закупки и направлен Заказчику одним из следующих способов: факсом, курьером, в электронном виде в форме отсканированной копии письма либо почтовым отправлением. В запросе участник указывает желаемый способ получения извещения (документации) - на бумажном носителе или в электронном виде (извещение (документация) направляется по адресу электронной почты участника).

Запрос о предоставлении извещения (документации) направляется по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, ФГБУ «АМП Каспийского моря» или по факсу (8512) 58-45-66 или по электронной почте mail@ampastra.ru.

Заказчик в течение одного рабочего дня с момента получения запроса предоставляет участнику закупки, от которого получен запрос, извещение (документацию) на бумажном носителе или в электронном виде.

Место предоставления извещения (документации): ФГБУ «АМП Каспийского моря», Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, каб. 212.

Извещение (документацию) в форме электронного документа можно получить в ЕИС.

Предоставление извещения (документации) на бумажном носителе (в электронном виде) до размещения извещения о проведении запроса котировок в электронной форме в ЕИС не допускается.

Извещение (документация) предоставляется без взимания платы, на русском языке.

**19. Форма, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений извещения (документации) о проведении запроса котировок в электронной форме.**

Любой участник закупки, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе направить в адрес ЭП запрос о разъяснении положений извещения о проведении закупки и (или) настоящей документации.

Заказчик в течение трех рабочих дней со дня поступления от оператора электронной площадки запроса размещает разъяснение положений извещения о закупке и (или) настоящей документации с указанием предмета запроса, но без указания участника закупки, от которого поступил запрос, в ЕИС и на сайте ЭП при условии, что указанный запрос поступил Заказчику не позднее чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке.

Дата начала предоставления разъяснений: **04.12.2020.**

Дата и время окончания предоставления разъяснений: **14.12.2020, 12.00 МСК+1.**

**20. Место и дата рассмотрения котировочных заявок и подведения итогов закупки:**

Котировочные заявки рассматриваются, оцениваются и сопоставляются Единой комиссией Заказчика по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31, каб. 206 в **15 часов 00 минут МСК+1 «14» декабря 2020 года.**

**21. Срок, в течение которого Заказчик вправе отменить запрос котировок в электронной форме, внести изменения в извещение (документацию) о проведении запроса котировок в электронной форме: до 12.00 МСК+1 14.12.2020.**

Решение (извещение) об отмене запроса котировок в электронной форме размещается в ЕИС в день принятия такого решения.

Заказчик не несет обязательств или ответственности в случае неознакомления участниками закупки с извещением об отмене запроса котировок в электронной форме.

Информация о внесении изменений в извещение (документацию) о проведении запроса котировок в электронной форме размещается в ЕИС в течение 3 дней со дня принятия соответствующего решения. В случае принятия решения о необходимости внесения изменений, срок подачи котировочных заявок должен быть продлен таким образом, чтобы с даты размещения в ЕИС указанных изменений до даты окончания срока подачи котировочных заявок оставалось не менее трех рабочих дней, если установленный документацией о проведении запроса котировок в электронной форме срок подачи заявок составляет 5 рабочих дней, либо не менее половины срока подачи котировочных заявок, если срок подачи заявок составляет более 5 рабочих дней.

**22. Порядок определения победителя в проведении запроса котировок в электронной форме. Основания для отказа в допуске к участию в запросе котировок в электронной форме.**

22.1. Комиссия по закупкам в день, во время и в месте, указанные в извещении о проведении закупки рассматривает котировочные заявки с целью определения соответствия каждого участника закупки требованиям, установленным извещением (документацией) о проведении запроса котировок в электронной форме, и соответствия котировочной заявки, поданной таким участником, требованиям к котировочным заявкам, установленным извещением (документацией) о проведении запроса котировок в электронной форме.

22.2. Участнику закупки будет отказано в допуске к участию в запросе котировок в электронной форме в следующих случаях:

- непредставления документов, а также иных сведений, требование о наличии которых установлено извещением и (или) документацией о закупке (за исключением требования об указании (декларировании) страны происхождения поставляемого товара), либо наличие в таких документах недостоверных сведений об участнике закупки или о закупаемых товарах, работах, услугах;

- несоответствия участника закупки требованиям, установленным в разделе 13 настоящей документации;

- несоответствия заявки на участие в закупке требованиям, установленным извещением и (или) документацией о закупке, в том числе наличия в таких заявках предложений о цене договора, превышающей начальную (максимальную) цену договора и предложений о сроках поставки товара, выполнения работ, оказания услуг меньше минимального и больше максимального;

- непредставления в составе заявки документов, подтверждающих внесение денежных средств в полном объеме в качестве обеспечения заявки на участие в закупке; невнесения (внесения в неполном объеме) денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в закупке, если такое требование установлено извещением и (или) документацией о закупке;

- представление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке.

22.3. Победителем в проведении запроса котировок в электронной форме признается участник закупки, соответствующий требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, подавший котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в извещении и документации, и в которой указана наиболее низкая цена единицы работ (нормо-часа). При предложении наиболее низкой цены единицы работ (нормо-часа) несколькими участниками закупки победителем в проведении запроса котировок в электронной форме признается участник закупки, котировочная заявка которого поступила ранее котировочных заявок других участников закупки.

В случае, если заявка на участие в запросе котировок в электронной форме содержит предложение о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, такая заявка оценивается по предложенной в заявке цене, сниженной на 15 процентов, при этом договор заключается по цене, предложенной участником в заявке на участие в запросе котировок в электронной форме.

Такой приоритет не устанавливается в случае, если в заявке на участие в запросе котировок в электронной форме содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг. В таком случае цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения запроса котировок в электронной форме, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора.

22.4. На основании результатов рассмотрения, оценки и сопоставления котировочных заявок формируется протокол рассмотрения, оценки и сопоставления котировочных заявок, содержащий следующие сведения:

1) дата подписания протокола;

2) количество поданных заявок на участие в закупке, а также дата и время регистрации каждой такой заявки;

3) наименование (для юридического лица) или фамилия, имя, отчество (при наличии) (для физического лица) участника закупки, с которым планируется заключить договор (в случае, если по итогам закупки определен ее победитель), в том числе единственного участника закупки, с которым планируется заключить договор;

4) порядковые номера заявок на участие в закупке в порядке уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения договора, включая информацию о ценовых предложениях участников закупки. Заявке на участие в закупке, в которой содержатся лучшие условия исполнения договора, присваивается первый номер. В случае, если в нескольких заявках на участие в закупке содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в закупке, которая поступила ранее других заявок на участие в закупке, содержащих такие же условия;

5) результаты рассмотрения заявок на участие в закупке с указанием в том числе:

а) количества заявок на участие в закупке, которые отклонены;

б) оснований отклонения каждой заявки на участие в закупке с указанием положений документации о закупке, извещения о проведении запроса котировок в электронной форме, которым не соответствует такая заявка;

6) результаты оценки заявок на участие в закупке с указанием решения комиссии по осуществлению закупок о присвоении каждой такой заявке значения по каждому из предусмотренных критериев оценки таких заявок;

7) причины, по которым закупка признана несостоявшейся, в случае признания ее таковой.

Протокол рассмотрения, оценки и сопоставления котировочных заявок подписывается всеми присутствующими членами комиссии по закупкам, если иное не предусмотрено приказами Заказчика, и утверждается Заказчиком непосредственно после окончания оценки и сопоставления котировочных заявок. Указанный протокол размещается в ЕИС в течение трех дней со дня подписания такого протокола.

**23. Срок подписания победителем в проведении запроса котировок в электронной форме проекта договора и направления подписанного проекта договора Заказчику:**

Договор по результатам запроса котировок в электронной форме заключается не ранее чем через 10 (Десять) дней и не позднее чем через 20 (Двадцать) дней со дня размещения на электронной площадке и в ЕИС итогового протокола.

В течение 3 (Трех) рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения, оценки и сопоставления котировочных заявок Заказчик направляет победителю в проведении запроса котировок в электронной форме проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, предложенных победителем в котировочной заявке, в проект договора, прилагаемый к извещению и (или) документации о закупке.

В течение 3 (Трех) рабочих дней с момента получения от Заказчика проекта договора (без подписи Заказчика) победитель в проведении запроса котировок в электронной форме обязан подписать договор и передать его Заказчику со всеми обязательными приложениями, указанными в договоре, и надлежащим документом, подтверждающим факт предоставления таким участником закупки обеспечения исполнения договора в случае, если предоставление такого обеспечения предусмотрено настоящим запросом котировок в электронной форме.

В случае наличия разногласий по проекту договора, направленному Заказчиком, победитель составляет и направляет Заказчику протокол разногласий с указанием замечаний к положениям проекта договора, не соответствующих извещению, документации о закупке и своей заявке, с указанием соответствующих положений данных документов. Заказчик рассматривает протокол разногласий и направляет победителю доработанный проект договора либо повторно направляет проект договора с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания.

Заказчик осуществляет подписание договора, полученного от победителя в проведении запроса котировок в электронной форме, со своей стороны и возвращает один экземпляр такого договора победителю в проведении запроса котировок в электронной форме. Подписание договора Заказчиком осуществляется не ранее, чем по истечении 10 (Десяти) дней с момента размещения Заказчиком в ЕИС протокола рассмотрения, оценки и сопоставления котировочных заявок и не позднее, чем по истечении 20 (Двадцати) дней с указанного момента.

В случае если участник закупки, с которым заключается договор, в срок, предусмотренный документацией о закупке, не представил Заказчику подписанный договор, такой участник закупки признается уклонившимся от заключения договора, и сведения о нем направляются в реестр недобросовестных поставщиков в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.11.2012 № 1211 «О ведении реестра недобросовестных поставщиков, предусмотренного Федеральным законом «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

В случае уклонения победителя в проведении запроса котировок в электронной форме от заключения договора, Заказчик вправе заключить договор с участником, которому по результатам проведения запроса котировок в электронной форме был присвоен второй номер, на условиях проекта договора, прилагаемого к извещению и (или) документации о закупке, и по цене договора, предложенной таким участником в котировочной заявке.

В случае уклонения участника закупки, который занял второе место после победителя, от заключения договора Заказчик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении такого участника заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора, или принять решение о признании закупки несостоявшейся.

**24. Основания и последствия признания закупки несостоявшейся:**

24.1. Запрос котировок в электронной форме признается несостоявшимся в следующих случаях:

24.1.1. Если по окончании срока подачи котировочных заявок, установленного извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, будет получена только одна котировочная заявка. В таком случае комиссия по закупкам Заказчика рассматривает ее в порядке, установленном Положением и настоящей документацией. Если рассматриваемая котировочная заявка и подавший такую заявку участник закупки соответствуют требованиям и условиям, предусмотренным извещением о проведении запроса котировок в электронной форме и настоящей документацией, Заказчик вправе заключить договор с таким участником закупки, на условиях извещения о закупке, проекта договора и котировочной заявки, поданной участником, или провести запрос котировок в электронной форме повторно.

24.1.2. Если по окончании срока подачи котировочных заявок, установленного извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, не будет получено ни одной котировочной заявки. В таком случае Заказчик вправе повторно провести запрос котировок в электронной форме или осуществить закупку у единственного поставщика в порядке, предусмотренном Положением.

24.1.3. Если по результатам рассмотрения комиссией по закупкам Заказчика котировочных заявок отклонены все котировочные заявки. В таком случае Заказчик повторно проводит запрос котировок в электронной форме.

24.1.4. Если по результатам рассмотрения комиссией по закупкам Заказчика котировочных заявок только одна котировочная заявка и подавший такую заявку участник закупки признаны соответствующими требованиям и условиям, предусмотренным извещением о проведении запроса котировок в электронной форме и настоящей документацией. В таком случае Заказчик вправе заключить договор с таким участником закупки на условиях извещения о закупке, проекта договора и котировочной заявки, поданной участником, или повторно провести запрос котировок в электронной форме.

|  |
| --- |
| **Приложение № 1**к документации от “\_\_“ \_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| На бланке организации (при наличии)Дата, исх. номер | Федеральное государственное бюджетное учреждение “Администрация морских портов Каспийского моря“Руководителю ФГБУ «АМП Каспийского моря»М.А. Абдулатипову |
|
|
|
|
|
|

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

**1.** Изучив извещение и документацию о проведении запроса котировок в электронной форме от “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_ 2020 года
№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на **Выполнение работ по текущему ремонту компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, копировально-множительной техники и печатающих устройств, иных аппаратных комплексов и оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря»,**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*указать полное наименование организации и место нахождения, идентификационный номер налогоплательщика (для юридического лица),*

*Ф.И.О., место жительства, паспортные данные, идентификационный номер налогоплательщика (для физического лица/индивидуального предпринимателя),*

выражает свое согласие на участие в закупке путем запроса котировок в электронной форме и выполнение работ, указанных в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, на условиях, указанных в проекте договора, прилагаемому к указанному извещению.

**2. Предложение о цене договора и цене единицы работ**

Максимальная цена Договора составляет 290 000 (Двести девяносто тысяч) рублей 00 копеек. Данная максимальная цена договора по результатам проведения запроса котировок в электронной форме остается неизменной, указывается в договоре в качестве максимальной стоимости всех выполняемых по договору работ и используемых запасных частей, комплектующих, расходных материалов, и не может быть превышена в течение срока действия договора.

Максимальная цена договора – это предполагаемая стоимость работ и товаров (запасных частей, комплектующих и расходных материалов), используемых для их выполнения, и являющаяся лимитом сумма денежных средств, имеющаяся у Заказчика для расходования на заявленные цели на определенный период времени, то есть постоянная сумма, в пределах которой Заказчик вправе заказывать необходимые работы и товары, количество которых зависит от фактической потребности Заказчика. Цену Договора составляет суммарная стоимость работ, выполненных Исполнителем за весь период действия Договора.

Цена единицы работ по текущему ремонту (нормо-часа) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС *20* % \_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_копеек/НДС не облагается (*указывается с учетом применяемой у участника закупки системы налогообложения*).

Цена Договора включает в себя стоимость всех запасных частей, комплектующих, расходных материалов, используемых при выполнении работ, стоимость работ, все налоги, пошлины и прочие сборы, которые Исполнитель должен оплачивать в соответствии с условиями Договора или на иных основаниях, а также все иные расходы Исполнителя, связанные с выполнением своих обязательств по Договору.

Согласие участника закупки исполнить условия проекта договора, указанные в извещении (документации) о проведении запроса котировок в электронной форме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (*согласен/не согласен*)

**3.** Мы гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем соответствие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника закупки)*

следующим требованиям пункта13.1 документации о проведении запроса котировок в электронной форме:

3.1. В отношении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника закупки)*

не проводится процедура ликвидации и отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом или об открытии конкурсного производства.

3.2. На день подачи котировочной заявки наша деятельность в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, не приостановлена.

3.3. Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %
 *(значение укажите цифрами)*

балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

3.4. Сведения об \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника закупки)*

отсутствуют в предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» реестре недобросовестных поставщиков, а также в предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» реестре недобросовестных поставщиков.

3.5. Решения суда, вступившие в законную силу, о ненадлежащем исполнении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ обязательств по договорам (контрактам), заключенным

*(наименование участника закупки)*

 с ФГБУ «АМП Каспийского моря» за последние 2 (Два) года, на момент проведения запроса котировок в электронной форме отсутствуют.

В случае если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать договор с ФГБУ «АМП Каспийского моря» в соответствии с требованиями запроса котировок в электронной форме и условиями наших предложений, в срок, указанный в извещении (документации) о проведении запроса котировок в электронной форме.

В случае, если наши предложения будут лучшими после предложений победителя запроса котировок в электронной форме, а победитель запроса котировок в электронной форме будет признан уклонившимся от заключения договора с ФГБУ «АМП Каспийского моря», мы обязуемся подписать договор в соответствии с требованиями запроса котировок в электронной форме и условиями наших предложений, в срок, указанный в извещении (документации) о проведении запроса котировок в электронной форме.

В случае присуждения нам права заключить договор в период с даты получения протокола рассмотрения, оценки и сопоставления котировочных заявок и проекта договора и до подписания официального договора настоящая заявка будет носить характер предварительного заключенного нами и Заказчиком договора.

Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Контактное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Уполномоченный представитель

участника закупки (для юридических лиц)/

участник закупки (для физических лиц

и индивидуальных предпринимателей) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (*подпись*) (*расшифровка подписи*)

М.П. (*при наличии*)

Приложение № 1

к Котировочной заявке

**Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках работ и иные предложения об условиях исполнения договора.**

 *(Заполняется участником в соответствии с* ***Техническим заданием*** *и требованиями настоящей документации (****раздел 15 документации****))*

 **1.** **Содержание работ по текущему ремонту (далее – ремонт) компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, копировально-множительной техники и печатающих устройств, иных аппаратных комплексов и оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря» с использованием оригинальных запасных частей, комплектующих, расходных материалов Исполнителя:**

1.1. Текущий ремонт (далее – ремонт) компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, копировально-множительной техники и печатающих устройств, иных аппаратных комплексов и оборудования (далее - оборудование) с использованием оригинальных запасных частей, комплектующих, расходных материалов Исполнителя включает в себя:

1.1.1. **Диагностику** – под диагностикой понимается комплекс работ по общей оценке работоспособности оборудования (общая диагностика) или его отдельных узлов (поэлементная диагностика). Диагностика включает в себя обязательный осмотр, освидетельствование технического состояния оборудования, составление реестра необходимых замен комплектующих и работ, факторов поломок и письменные консультации Заказчика о причинах возникших неисправностей, рекомендации по обновлению оборудования, не подлежащего ремонту.

1.1.2. **Ремонт** – комплекс работ по устранению отказов, неисправностей или отклонений в работе оборудования и приведение его в работоспособное состояние. Ремонт включает в себя восстановление технических характеристик до первоначального уровня или до уровня, обеспечивающего штатное использование оборудования по его прямому назначению, с заменой вышедших из строя деталей и узлов.

**Расходные материалы** – это материалы, расходуемые при эксплуатации оборудования (картриджи, тонеры, тонер-картриджи, копи-картриджи, drumkit, drumunit, девелоперы (носители), блоки проявки, термопленка термонагревательного узла, сепараторы отделения бумаги блока термозакрепления, пленка переноса изображения, ленты транспортера, нагревательные/прижимные валы, термоузлы для принтеров в сборе, фильтры и прочие расходуемые при эксплуатации оборудования или выработавшие рабочий ресурс на одну копию печатаемого, сканируемого и т.д. экземпляра материалы). Расходные материалы пришедшие в негодность в результате физического износа, Исполнитель заменяет на новые самостоятельно, за свой счет.

Картриджи, тонеры, тонер-картриджи, копи-картриджи, drumkit, drumunit для копировально-множительной техники и печатающих устройств, подлежащие заправке и пришедшие в негодность в результате физического износа, Заказчик заменяет на новые самостоятельно, за свой счет.

**Комплектующие** – это детали, подлежащие замене в процессе эксплуатации оборудования в связи с их поломкой.

**2. Запасные части, комплектующие, расходные материалы:**

 Исполнитель выполняет работы, используя собственные аттестованные приборы, запасные части, комплектующие, расходные материалы.

 Гарантируем, что запасные части, комплектующие, расходные материалы будут новые, не восстановленные и не бывшие в употреблении, не переработанные или каким-либо образом модифицированные. Запасные части, комплектующие, расходные материалы будут изготовлены тем же производителем, что и ремонтируемое оборудование или рекомендованы к применению данным производителем.

**3. Сроки выполнения работ:** Общий срок выполнения работ (срок действия договора) – с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.

 3.1. Срок выполнения работ устанавливается в каждом конкретном случае в соответствии со сроками выполнения работ по текущему ремонту оборудования в зависимости от категории критичности проблемы (таблица 1) и указывается в заказе-наряде и отсчитывается со дня, следующего за днем согласования Заказчиком заказа-наряда.

Категорирование критичности проблемы:

**Категория А** – Высший приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования послужила причиной полного нарушения функционирования соответствующего оборудования Заказчика.

**Категория B** – Высокий приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования послужила причиной нарушения функционирования соответствующего оборудования Заказчика.

**Категория C** – Нормальный приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика или какой-либо сложностью его эксплуатации. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования послужила причиной значительного нарушения функционирования соответствующего оборудования Заказчика, влекущего за собой ухудшение работоспособности, при сохранении большинства функций. Кроме того, данная категория присваивается, если у специалиста Заказчика, эксплуатирующего соответствующее оборудование, возникла сложность в эксплуатации, могущая повлечь за собой возникновение аварийной ситуации Категории В или критичнее.

**Категория D** – Низкий приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика или какой-либо сложностью его эксплуатации. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования не влечет за собой какого-либо нарушения функционирования оборудования Заказчика.

3.2. Содержание и сроки выполнения работ по текущему ремонту оборудования в зависимости от Категории критичности проблемы.

Таблица 1. Содержание и сроки выполнения работ по текущему ремонту оборудования (не более указанного времени)\*.

| **Тип работ** | **Время с момента регистрации заявки о возникновении проблемы (не позднее), час** |
| --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| Диагностика оборудования и оформление заказа-наряда | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Восстановление функциональности оборудования | 24 | 12 | 6 | 4 |
| Полное восстановление оборудования | 120 | 72 | 24 | 12 |

\*В таблице указано общее максимальное время, которое может включать время на доставку оборудования на территорию Исполнителя и обратно к Заказчику, время на поставку необходимых запасных частей, расходных материалов и комплектующих.

Срок выполнения работ исчисляется в нормо-часах при ежедневном выполнении работ не менее 8 часов в сутки по рабочим дням, при условии, что 1 (Один) нормо-час равен 1 (Одному) часу, т.е. 60 (Шестидесяти) минутам.

3.3. Регистрация заявки Заказчика и направление Заказчику по электронной почте подтверждения о регистрации заявки с присвоенным ей номером будут осуществляться в срок не более двух часов с момента получения Исполнителем заявки от Заказчика.

**4. Порядок замены неисправного оборудования Заказчика или его элементов:**

4.1. В случае, если оборудование вышло из строя и не подлежит восстановлению (или восстановление экономически нецелесообразно), Исполнитель выдает Заказчику техническое заключение о непригодности оборудования к дальнейшей эксплуатации и обеспечивает предоставление временной замены (подменный фонд) в соответствии с настоящим разделом до приобретения Заказчиком нового оборудования.

4.2. В случае если Исполнитель не может восстановить оборудование Заказчика на месте его установки, Исполнитель предоставляет Заказчику в качестве временной замены исправное аналогичное по функциональным характеристикам оборудование (только компьютерная техника согласно Приложению № 1 к Договору).

4.3. При предоставлении Исполнителем Заказчику оборудования на время ремонта неисправного оборудования Заказчика, Исполнителем составляется Акт временной замены оборудования, в котором указывается номер заявки, по которой осуществлена замена, наименование и основные характеристики предоставляемого на замену оборудования. Акт составляется и подписывается в двух экземплярах (для Заказчика и Исполнителя).

В момент передачи Исполнителем Заказчику оборудования на замену ответственный специалист проверяет работоспособность предоставленного оборудования и подписывает Акт временной замены оборудования.

При возврате оборудования, предоставленного в качестве замены, Исполнителем составляется Акт возврата оборудования, где указывается номер заявки, по которой производилась замена, наименование и основные характеристики оборудования, предоставленного на замену. Акт составляется и подписывается в двух экземплярах (для Заказчика и Исполнителя).

4.4. Исполнитель за свой счет и своими силами доставляет на объект Заказчика исправное аналогичное вышедшему из строя оборудование или его элемент.

**5. Место выполнения работ:** Работы выполняются по месту нахождения Заказчика по адресам: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31; г. Астрахань, ул. Богдана Хмельницкого, 3 (дипломный отдел ФГБУ «АМП Каспийского моря»). При невозможности выполнения ремонта по месту нахождения Заказчика работы выполняются на территории Исполнителя.

**6. Перечень и количество оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря»,** подлежащего ремонту по Договору, указаны в приложении № 1 к Техническому заданию. Перечень и количество оборудования, подлежащего ремонту по Договору, могут изменяться в течение срока действия Договора.

**7. Гарантируем выполнение следующих обязанностей:**

7.1. Выполнять работы по ремонту оборудования по заявкам Заказчика в соответствии с условиями Договора и Техническим заданием (Приложение № 2 к Договору).

7.2. Осуществлять регистрацию заявок Заказчика и направлять Заказчику по электронной почте подтверждение о регистрации заявки с присвоенным ей номером в срок не более двух часов с момента получения Исполнителем заявки от Заказчика.

7.3. При невозможности выполнения ремонта по месту нахождения Заказчика осуществлять доставку (в том числе погрузку и разгрузку) оборудования Заказчика для проведения ремонта на территорию Исполнителя и обратно Заказчику своими силами и за свой счет.

7.4. Использовать при выполнении работ новые, не восстановленные и не бывшие в употреблении, не переработанные или каким-либо образом модифицированные запасные части, комплектующие, расходные материалы. Запасные части, комплектующие, расходные материалы должны быть изготовлены тем же производителем, что и ремонтируемое оборудование или рекомендованы к применению данным производителем.

7.5. В случае выполнения работ на территории Исполнителя принять в ремонт оборудование от Заказчика по акту приемки-передачи оборудования по форме Приложения № 3 к Договору, в котором отражается фактическое состояние оборудования, комплектность, видимые наружные повреждения, имеющиеся на момент передачи оборудования. Акт приемки-передачи оборудования подписывается ответственными представителями Исполнителя и Заказчика.

7.6. В течение одного рабочего дня с момента регистрации заявки Заказчика составить и подписать заказ-наряд по форме Приложения № 4 к Договору в двух экземплярах и направить Заказчику для согласования по факсу +7(8512) 58-45-66 или по электронной почте mail@ampastra.ru с последующим представлением оригиналов заказа-наряда. Срок выполнения работ указывается в заказе-наряде в соответствии со сроками выполнения работ по текущему ремонту оборудования в зависимости от категории критичности проблемы (таблица 1 Приложения № 2 к Договору) и включает время на поставку необходимых запасных частей, комплектующих, расходных материалов, время на доставку оборудования на территорию Исполнителя и обратно Заказчику (в случае выполнения работ на территории Исполнителя) и отсчитывается со дня, следующего за днем подписания Заказчиком заказа-наряда.

В случае если время на поставку необходимых запасных частей, комплектующих, расходных материалов превышает сроки, указанные в таблице 1 Приложения № 2 к Договору, срок выполнения работ согласовывается Сторонами в заказе-наряде и должен составлять не более 70 (Семьдесят) календарных дней со дня, следующего за днем подписания Заказчиком заказа-наряда.

Количество нормо-часов, указываемое в заказе-наряде, включает время, затрачиваемое Исполнителем на ремонт оборудования, без учета времени на доставку оборудования на территорию Исполнителя и обратно Заказчику, времени на поставку необходимых запасных частей, комплектующих, расходных материалов.

7.7. В случае несогласования Заказчиком заказа-наряда урегулировать с Заказчиком возникшие разногласия.

7.8. Соблюдать сроки выполнения работ, установленные в заказе-наряде.

7.9. В день окончания работ составить Акт выполненных работ, исходя из фактического объема и вида выполненных работ в пределах согласованного Заказчиком заказа-наряда, с указанием установленных в ходе выполнения работ запасных частей, комплектующих и расходных материалов, и представить его Заказчику подписанным со своей стороны вместе со счетом на оплату. Передать Заказчику оборудование из ремонта по акту приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103).

7.10. В случае полной или частичной утраты (повреждения) оборудования Заказчика, незамедлительно письменно известить о данном факте Заказчика и в срок, не превышающий 10 (Десяти) рабочих дней с даты утраты (повреждения) оборудования Заказчика по вине Исполнителя, возместить Заказчику рыночную цену утраченного (поврежденного) оборудования, а также расходы, понесенные Заказчиком.

7.11. Предоставить Заказчику в качестве временной замены оборудование (подменный фонд) в соответствии с разделом 4 Приложения № 2 к Договору.

**8. Гарантийный срок:** Гарантийный срок на работы, на используемые Исполнителем запчасти, узлы, агрегаты, комплектующие и расходные материалы составляет \_\_\_\_\_ месяцев с момента подписания Сторонами Акта выполненных работ.

В случае обнаружения в период действия гарантии дефектов/недостатков выполненных работ или запасных частей, комплектующих и расходных материалов, Исполнитель обязуется устранить соответствующие недостатки своими силами и за свой счет в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента получения претензии Заказчика.

Уполномоченный представитель

участника закупки (для юридических лиц)/

участник закупки (для физических лиц

и индивидуальных предпринимателей) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (*подпись*) (*расшифровка подписи*)

М.П. (*при наличии*)

**Приложение № 2**

к документации от “\_\_“ \_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**АНКЕТА**

участника закупки

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма:*(на основании учредительных документов установленной формы (устав, положение, учредительный договор), Свидетельства о государственной регистрации, Свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц)* |  |
| 2. Регистрационные данные:2.1. Дата, место и орган регистрации (*на основании Свидетельства о государственной регистрации)*2.2. Участники юридического лица *(наименование и организационно-правовая форма всех участников, чья доля в уставном капитале превышает 10%)* и доля их участия *(для акционерных обществ – на основании выписки из Реестра акционеров) (на основании учредительных документов установленной формы: устав, положение, учредительный договор)*2.3. Основной государственный регистрационный номер2.4. Идентификационный номер налогоплательщика |  |
| 3. Юридический адрес участника закупки  |  |
| 4. Почтовый адрес участника закупки  |  |

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

**Руководитель организации** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(расшифровка подписи)*

*(подпись)*

**Главный бухгалтер** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(расшифровка подписи)*

*(подпись)*

**Приложение № 3**

к документации от “\_\_“ \_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

ДОГОВОР № \_\_\_\_

г. Астрахань «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Администрация морских портов Каспийского моря»** (сокращенное наименование - ФГБУ «АМП Каспийского моря»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице руководителя ФГБУ «АМП Каспийского моря» Абдулатипова Магомеда Алиевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

***- вариант I (в случае, если контрагентом является юридическое лицо):***

 *полное наименование*(*сокращенное наименование*), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице *наименование должности и ФИО*, действующего на основании *наименование документа*, с другой стороны, далее именуемые Стороны,

***- вариант II (в случае, если контрагентом является индивидуальный предприниматель):***

*Индивидуальный предприниматель* *ФИО*, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», действующий на основании *свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя серии № от , ОГРНИП* , с другой стороны, далее именуемые Стороны,

***- вариант III (в случае, если контрагентом является физическое лицо):***

*ФИО*, *дата рождения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, паспорт: серия \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, выдан: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, зарегистрирован:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*, именуемый в дальнейшем «Исполнитель»,с другой стороны, далее именуемые Стороны,

на основании протокола рассмотрения, оценки и сопоставления котировочных заявок №\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает Исполнителю, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ по текущему ремонту (далее – ремонт) компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, копировально-множительной техники и печатающих устройств, иных аппаратных комплексов и оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря» (далее – оборудование), указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору, с использованием собственных оригинальных запасных частей, комплектующих, расходных материалов (далее - работы), при условии, что общая стоимость работ, запасных частей, комплектующих, расходных материалов за весь период действия Договора не должна превышать цены Договора, указанной в п. 5.1 настоящего Договора.

1.2. Перечень оборудования, указанный в Приложении № 1 к Договору, может изменяться по инициативе Заказчика в течение срока действия настоящего Договора.

1.3. Состав и объем работ указаны в Техническом задании (Приложение № 2 к настоящему Договору).

1.4. Работы выполняются по месту нахождения Заказчика по адресам: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31; г. Астрахань, ул. Богдана Хмельницкого, 3 (дипломный отдел ФГБУ «АМП Каспийского моря»). При невозможности выполнения ремонта по месту нахождения Заказчика работы выполняются на территории Исполнителя по адресу: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*

1.5. Срок выполнения работ устанавливается в каждом конкретном случае в соответствии со сроками выполнения работ по текущему ремонту оборудования в зависимости от категории критичности проблемы (таблица 1 Приложения № 2 к настоящему Договору) и указывается в заказе-наряде по форме Приложения № 4 к настоящему Договору и отсчитывается со дня, следующего за днем согласования Заказчиком заказа-наряда.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

**2.1. Исполнитель обязуется:**

2.1.1. Выполнять работы по ремонту оборудования по заявкам Заказчика в соответствии с условиями настоящего Договора и Техническим заданием (Приложение № 2 к настоящему Договору).

2.1.2. Осуществлять регистрацию заявок Заказчика и направлять Заказчику по электронной почте подтверждение о регистрации заявки с присвоенным ей номером в срок не более двух часов с момента получения Исполнителем заявки от Заказчика.

2.1.3. При невозможности выполнения ремонта по месту нахождения Заказчика осуществлять доставку (в том числе погрузку и разгрузку) оборудования Заказчика для проведения ремонта на территорию Исполнителя и обратно Заказчику своими силами и за свой счет.

2.1.4. Использовать при выполнении работ новые, не восстановленные и не бывшие в употреблении, не переработанные или каким-либо образом модифицированные запасные части, комплектующие, расходные материалы. Запасные части, комплектующие, расходные материалы должны быть изготовлены тем же производителем, что и ремонтируемое оборудование или рекомендованы к применению данным производителем.

2.1.5. В случае выполнения работ на территории Исполнителя принять в ремонт оборудование от Заказчика по акту приемки-передачи оборудования по форме Приложения № 3 к настоящему Договору, в котором отражается фактическое состояние оборудования, комплектность, видимые наружные повреждения, имеющиеся на момент передачи оборудования. Акт приемки-передачи оборудования подписывается ответственными представителями Исполнителя и Заказчика.

2.1.6. В течение одного рабочего дня с момента регистрации заявки Заказчика составить и подписать заказ-наряд по форме Приложения № 4 к настоящему Договору в двух экземплярах и направить Заказчику для согласования по факсу +7(8512) 58-45-66 или по электронной почте mail@ampastra.ru с последующим представлением оригиналов заказа-наряда. Срок выполнения работ указывается в заказе-наряде в соответствии со сроками выполнения работ по текущему ремонту оборудования в зависимости от категории критичности проблемы (таблица 1 Приложения № 2 к настоящему Договору) и включает время на поставку необходимых запасных частей, комплектующих, расходных материалов, время на доставку оборудования на территорию Исполнителя и обратно Заказчику (в случае выполнения работ на территории Исполнителя) и отсчитывается со дня, следующего за днем подписания Заказчиком заказа-наряда.

В случае если время на поставку необходимых запасных частей, комплектующих, расходных материалов превышает сроки, указанные в таблице 1 Приложения № 2 к настоящему Договору, срок выполнения работ согласовывается Сторонами в заказе-наряде и должен составлять не более 70 (Семьдесят) календарных дней со дня, следующего за днем подписания Заказчиком заказа-наряда.

Количество нормо-часов, указываемое в заказе-наряде, включает время, затрачиваемое Исполнителем на ремонт оборудования, без учета времени на доставку оборудования на территорию Исполнителя и обратно Заказчику, времени на поставку необходимых запасных частей, комплектующих, расходных материалов.

2.1.7. В случае несогласования Заказчиком заказа-наряда урегулировать с Заказчиком возникшие разногласия.

2.1.8. Соблюдать сроки выполнения работ, установленные в заказе-наряде.

2.1.9. В день окончания работ составить Акт выполненных работ, исходя из фактического объема и вида выполненных работ в пределах согласованного Заказчиком заказа-наряда, с указанием установленных в ходе выполнения работ запасных частей, комплектующих и расходных материалов, и представить его Заказчику подписанным со своей стороны вместе со счетом на оплату. Передать Заказчику оборудование из ремонта по акту приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103).

2.1.10. В случае полной или частичной утраты (повреждения) оборудования Заказчика, незамедлительно письменно известить о данном факте Заказчика и в срок, не превышающий 10 (Десяти) рабочих дней с даты утраты (повреждения) оборудования Заказчика по вине Исполнителя, возместить Заказчику рыночную цену утраченного (поврежденного) оборудования, а также расходы, понесенные Заказчиком.

2.2.11. Предоставить Заказчику в качестве временной замены оборудование (подменный фонд) в соответствии с разделом 4 Приложения № 2 к настоящему Договору.

2.2.12. Запасные части, комплектующие, расходные материалы, замененные Исполнителем в процессе выполнения работ по текущему ремонту оборудования Заказчика, являются собственностью Исполнителя.

2.1.13. Исполнять в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

**2.2. Исполнитель вправе:**

2.2.1. Самостоятельно определять способы выполнения работ.

2.2.2. Требовать оплаты выполненных и принятых Заказчиком работ в соответствии с условиями настоящего Договора.

**2.3. Заказчик обязуется:**

2.3.1. Направлять Исполнителю заявки на выполнение работ по ремонту в произвольной форме по факсу *указать номер факса* или по электронной почте *указать адрес электронной почты* с указанием наименования оборудования, его инвентарного номера, проблемы в работе оборудования и категории критичности проблемы в соответствии с п. 3.1 раздела 3 Приложения № 2 к настоящему Договору.

2.3.2. В случае выполнения работ на территории Исполнителя передавать оборудование в ремонт Исполнителю по акту приемки-передачи оборудования по форме Приложения № 3 к настоящему Договору, в котором отражается фактическое состояние оборудования, комплектность, видимые наружные повреждения, имеющиеся на момент передачи оборудования. Акт приемки-передачи оборудования подписывается ответственными представителями Исполнителя и Заказчика.

2.3.3. Согласованный Заказчиком заказ-наряд направлять Исполнителю по факсу *указать номер факса* или по электронной почте *указать адрес электронной почты* с последующим представлением подписанного Заказчиком оригинала заказа-наряда Исполнителю в одном экземпляре.

2.3.4. В течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента выполнения работ проверить с участием представителя Исполнителя комплектность и техническое состояние оборудования, а также объем и качество выполненных работ, исправность узлов и агрегатов, подвергшихся ремонту, принять оборудование из ремонта по акту приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103), и подписать Акт выполненных работ либо письменно представить Исполнителю мотивированный отказ от подписания Акта выполненных работ.

2.3.5. Оплатить работы в размере и сроки, указанные в п.5.5 настоящего Договора.

2.3.6. Исполнять в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

**2.4**. **Заказчик вправе:**

2.4.1. Требовать от Исполнителя качественного выполнения работ.

2.4.2. Проверять ход и качество выполнения работ по настоящему Договору, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

2.4.3. Изменять перечень оборудования, указанный в Приложении № 1 к настоящему Договору, в случае приобретения нового оборудования и (или) списания неисправного оборудования, путем заключения дополнительного соглашения к настоящему Договору.

2.5. Исполнитель должен располагать сертификатами соответствия (декларациями о соответствии) на запасные части, комплектующие и расходные материалы, используемые при выполнении работ, в случае, если они подлежат сертификации (декларированию) в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

3. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ ЗАКАЗЧИКА

3.1. Исполнитель обязан при выполнении работ на объектах Заказчика обеспечить соблюдение следующих требований:

3.1.1.Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности;

3.1.2.Обеспечить безопасное производство работ;

3.1.3. До начала проведения работ направить работников, привлекаемых для выполнения работ на объектах Заказчика, к ответственному лицу Заказчика для проведения вводного инструктажа;

3.1.4. Разработать при необходимости дополнительные меры по обеспечению безопасных условий труда и выполнять их в процессе работы;

3.1.5. Выполнять работы силами подготовленных и аттестованных работников, не имеющих медицинских противопоказаний к выполняемым работам.

3.1.6. Содержать участки работ, предоставляемые для выполнения работ по настоящему договору, в чистоте и порядке.

3.2. Исполнитель несет полную ответственность за невыполнение настоящего раздела.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ. СРОК ГАРАНТИИ.

4.1. Документом, подтверждающим факт выполнения Исполнителем работ по каждой заявке Заказчика в рамках настоящего Договора, является Акт выполненных работ, подписанный уполномоченными представителями Заказчика и Исполнителя.

4.2. Исполнитель в день окончания работ составляет Акт выполненных работ, исходя из фактического объема и вида выполненных работ в пределах согласованного Заказчиком заказа-наряда, с указанием установленных в ходе выполнения работ запасных частей, комплектующих и расходных материалов, и представляет его Заказчику, подписанным со своей стороны, вместе со счетом на оплату. Исполнитель передает Заказчику оборудование из ремонта по акту приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103).

4.3. В течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента выполнения работ Заказчик проверяет с участием представителя Исполнителя комплектность и техническое состояние оборудования, а также объем и качество выполненных работ, исправность узлов и агрегатов, подвергшихся ремонту, принимает оборудование из ремонта по акту приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103) и подписывает Акт выполненных работ либо письменно представляет Исполнителю мотивированный отказ от подписания Акта выполненных работ.

4.4. В случае представления Заказчиком мотивированного отказа от приемки выполненных работ, Исполнитель обязуется устранить выявленные Заказчиком недостатки выполненных работ в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента получения от Заказчика мотивированного отказа от подписания Акта выполненных работ.

4.5. После устранения недостатков выполненных работ Исполнитель повторно представляет Заказчику Акт выполненных работ, с указанием текущей даты его представления, и Стороны осуществляют сдачу-приемку работ в порядке, указанном в настоящем разделе Договора.

4.6. Гарантийный срок на работы, на используемые Исполнителем запчасти, узлы, агрегаты, комплектующие и расходные материалы составляет *не менее* 12 (Двенадцать) месяцев с момента подписания Сторонами Акта выполненных работ.

4.7. В случае обнаружения в период действия гарантии дефектов/недостатков выполненных работ или запасных частей, комплектующих и расходных материалов, Исполнитель обязан устранить соответствующие недостатки своими силами и за свой счет в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента получения претензии Заказчика.

5. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Цена Договора составляет 290 000 (Двести девяносто тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20 % - *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек/ НДС не облагается на основании *указать пункт и статью НК РФ* *(указать наименование и реквизиты подтверждающего документа)*. Цена Договора является максимальной и может изменяться в пределах этой суммы в зависимости от объема выполняемых работ.

Цену Договора составляет суммарная стоимость работ, выполненных Исполнителем за весь период действия Договора. Общая стоимость приобретаемых Заказчиком по настоящему Договору работ с учетом используемых Исполнителем при выполнении работ запасных частей, комплектующих и расходных материалов не должна превышать максимальную цену Договора.

5.2. Цена настоящего Договора включает в себя стоимость всех запасных частей, комплектующих, расходных материалов, используемых при выполнении работ, стоимость работ, все налоги, пошлины и прочие сборы, которые Исполнитель должен оплачивать в соответствии с условиями настоящего Договора или на иных основаниях, а также все иные расходы Исполнителя, связанные с выполнением своих обязательств по настоящему Договору.

5.3. Стоимость 1 (Одного) нормо-часа работ, выполняемых Исполнителем в рамках настоящего Договора, составляет *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек, в том числе НДС 20 % - *сумма цифрами* (*Сумма прописью*) рублей \_\_ копеек/ НДС не облагается на основании *указать пункт и статью НК РФ*.

Стоимость 1 (Одного) нормо-часа является неизменной на весь период действия настоящего Договора.

5.4. Расчёты по настоящему Договору производятся в российских рублях.

5.5. Оплата производится Заказчиком за выполненные Исполнителем и принятые Заказчиком работы с использованием запасных частей, комплектующих и расходных материалов Исполнителя путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 12 настоящего Договора, в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней после подписания Сторонами Акта выполненных работ, акта приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма ОКУД 0504103), на основании счета, представленного Исполнителем. Днем оплаты считается день списания денежных средств с лицевого счета Заказчика.

5.6. Исполнитель выставляет Заказчику счет-фактуру в порядке и в сроки, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации (*в случае применения Исполнителем общей системы налогообложения*).

5.7. При выявлении факта предоставления ненадлежащим образом оформленных документов (счет, Акт выполненных работ, счет-фактура (*если предусмотрен*)) Заказчик обязан сообщить данный факт Исполнителю (по факсу или электронной почте). Исполнитель обязуется в течение трех календарных дней предоставить корректно оформленные документы или внести в документы исправления в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и повторно предоставить Заказчику.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Исполнитель несет ответственность за качество проведенных работ в течение гарантийного срока в соответствии с п.п.4.6-4.7 настоящего Договора.

6.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.3. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Исполнитель уплачивает Заказчику пени за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Договора.

6.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик уплачивает Исполнителю пени за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Договора.

6.5. Уплата пени не освобождает Сторону, нарушившую обязательства, от исполнения обязательства в полном объеме.

6.6. Стороны освобождаются от уплаты пени, если докажут, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6.7. Заказчик вправе удержать суммы пеней, исчисленных в соответствии с настоящим Договором, при оплате работ по настоящему Договору.

7. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно обусловлено наступлением обстоятельств, возникших помимо их воли и определяемых как обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор), которые Стороны не могли предвидеть и предотвратить, на срок действия этих обстоятельств. К ним относятся стихийные бедствия, войны, национальные и отраслевые забастовки, решения государственных органов власти и т.п.

7.2. Сторона, чье неисполнение обязательств или задержка их исполнения вызваны форс-мажорными обстоятельствами, должна в пятидневный срок письменно известить другую Сторону и представить документы, подтверждающие наличие этих обстоятельств.

7.3. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств представители Сторон в возможно короткий срок проводят переговоры с целью выявления приемлемых для них альтернативных способов исполнения настоящего Договора или принимают решение о его досрочном расторжении.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с 01.01.2021 г. и действует по 31.12.2021 г. В части взаиморасчётов Договор действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

8.2. Расторжение Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Все споры и разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору, решаются в претензионном порядке. Все претензии предъявляются в письменной форме. Сторона, получившая претензию, обязана письменно ответить на нее в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента получения претензии.

9.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

10.1. Стороны обязуются соблюдать требования антикоррупционного законодательства Российской Федерации и не предпринимать никаких действий, которые могут нарушить нормы антикоррупционного законодательства, в связи со своими правами или обязательствами согласно настоящему Договору, в том числе (не ограничиваясь) не совершать предложение, санкционирование, обещание и осуществление незаконных платежей, включая (но, не ограничиваясь) взятки в денежной или любой иной форме, каким-либо физическим или юридическим лицам, включая (но, не ограничиваясь) коммерческие организации, органы власти и самоуправления, государственных служащих, частные компании и их представителей.

10.2. В случае нарушения одной из Сторон обязательств настоящего раздела, другая Сторона имеет право в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора. Стороны не возмещают друг другу убытки в случае расторжения Договора в соответствии с данным пунктом.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Любые дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

11.2. В случае изменения у одной из Сторон местонахождения, банковских реквизитов и других сведений, указанных в разделе 12 настоящего Договора, она обязана в течение 5 (Пяти) рабочих дней письменно известить об этом другую Сторону.

11.3. Стороны договорились, что до получения оригинала документа факсимильная или электронная копия такого документа имеет полную юридическую силу.

11.4. Настоящий Договор составлен и подписан в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

11.5. В остальном, что не урегулировано настоящим Договором, Стороны руководствуются положениями действующего законодательства Российской Федерации.

11.6. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие Приложения:

- Приложение № 1 – Перечень оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря».

- Приложение № 2 – Техническое задание на выполнение работ по текущему ремонту компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, копировально-множительной техники и печатающих устройств, иных аппаратных комплексов и оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря».

- Приложение № 3 - Акт приемки-передачи оборудования (ФОРМА).

- Приложение № 4 – Заказ-наряд (ФОРМА).

12. ПОДПИСИ И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель:**Наименование***Юридический адрес*ИНН КПП ОГРН р\сч в *наименование банка*кор\сч БИК ОКПО Тел./факс: E-mail: | Заказчик:**ФГБУ «АМП Каспийского моря»**  Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31ИНН 3018010485 КПП 301801001ОГРН 1023000826177л/сч 20256Ц76300в УФК по Астраханской области к/сч 03214643000000012500в ОТДЕЛЕНИИ АСТРАХАНЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Астраханской области г. АстраханьБИК 011203901ЕКС 40102810445370000017ОКПО 36712354Тел./факс: (8512) 58-45-69/58-45-66E-mail: mail@ampastra.ru   |
| *Наименование должности*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ФИО*МП | Руководитель ФГБУ «АМП Каспийского моря»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А. АбдулатиповМП |

Приложение № 1 к Договору

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Перечень оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря»

I. Оборудование, установленное в ФГБУ «АМП Каспийского моря» по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31:

**1.1. Компьютерная техника:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования | Состав, характеристика оборудования |
| --- | --- | --- | --- |
| **Рабочие станции, ноутбуки, системные блоки, мониторы:** |
|  | 00004392 | Рабочая станция | Системный блок iP Core2 Duo DE6850, Монитор LCD 19 ACER AL1917Csd, Клавиатура, Мышь, ИБП SMART Power Pro 1000 |
|  | 00004461 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7500 3GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
|  | 00004477 | Моноблок Sony VPC | Монитор ЖК ACER V193 № ETLDQOC14200603F8740J3, моноблок Sony VPC модель PCG-11212V, адаптер питания №148799431 0017402, клавиатура № 148926911 VGP-WKB11, мышь VGP-Wms30 |
|  | 00004647 | Рабочая станция | Системный блок Intel Pentium G620 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
|  | 00004773 | Рабочая станция | Системный блок i3 530 CPU 3GB RAM, монитор Samsung EX2220, клавиатура, мышь |
|  | 00004776 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 4GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
|  | 00004778 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 3GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
|  | 00004780 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 3GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
|  | 00004791 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 4GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
|  | 00004799 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-2100 CPU 5GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
|  | 00004886 | Сист.блок ICL RAY S103.1 Pentium E5400 | Сист.блок ICL RAY S103.1 Pentium E5400, Клавиатура, Мышь |
|  | 00004889 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
|  | 00004923 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура мышь |
|  | 00004924 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 2GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
|  | 00004925 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 3GB RAM, монитор Emachines E220HQV, клавиатура мышь |
|  | 00005031 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-2100 2GB RAM, монитор Machines 21 5lcd, клавиатура, мышь |
|  | 00005120 | Ультрабук ACER ASPIRE | Модель MS2346 |
|  | 00005141 | Персональный компьютер BasicRAY модель В121.5 | Системный блок Intel Core Pentium G860 2GB RAM, монитор Samsung S19A200NW, клавиатура, мышь |
|  | 00005175 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i5-3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24B150BL, клавиатура, мышь |
|  | 00005176 | Рабочая станция | Системный блок i5 3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24B150BL, клавиатура, мышь |
|  | 00005177 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i5-3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24B150BL, клавиатура, мышь |
|  | 00005178 | Рабочая станция | Системный блок i5 3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung LS24B150B2, клавиатура, мышь |
|  | 00005179 | Рабочая станция | Системный блок i5 3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24B150BL, клавиатура, мышь |
|  | 00005315 | Ноутбук HP ENVY  | 17 Notebook PC, 1 TB HDD, i7 4710MQ 8GB RAM, GeForce 840M |
|  | 00005340 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-3240 CPU 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005341 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-3240 CPU 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005342 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-3240 CPU 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005422 | Рабочая станция | Системный блок i3 3240 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
|  | 00005423 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
|  | 00005424 | Рабочая станция | Системный блок i3 4130 4GB RAM, монитор Benq GL2450-T, клавиатура, мышь |
|  | 00005428 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
|  | 00005430 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
|  | 00005432 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-3240 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
|  | 00005433 | Рабочая станция | Системный блок i3 3240 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
|  | 00005533 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4160 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24D300, клавиатура, мышь |
|  | 00005634 | Рабочая станция | Системный блок i3 4130 CPU 4GB RAM, монитор Acer v206HQL, клавиатура, мышь |
|  | 00005635 | Рабочая станция | Системный блок i3 4130 CPU 4GB RAM, монитор Acer v206HQL, клавиатура, мышь |
|  | 00005661 | Моноблок Apple iMac MK482RU/A | Моноблок Apple iMac MK482RU/A, Клавиатура Apple Magic Keyboard, Мышь Apple Magic Mouse 2 |
|  | 00005662 | Рабочая станция Depo | Системный блок i3 4170 CPU 8GB RAM, монитор Samsung S24E390HL, клавиатура, мышь |
|  | 00005663 | Рабочая станция Depo | Системный Блок системный блок i3 4170 4GB RAM , монитор Samsung S24E390HL S/N OATNHLLH200475T, клавиатура, мышь |
|  | 00005664 | Рабочая станция Depo | Системный блок i3 4170 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24E390HL, клавиатура, мышь |
|  | 00005697 | Рабочая станция | Системный блок i3 4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура мышь |
|  | 00005698 | Рабочая станция | Системный блок i3 4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура мышь |
|  | 00005699 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура, мышь |
|  | 00005700 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура, мышь |
|  | 00005701 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура, мышь |
|  | 00005779 | Рабочая станция | Системный блок i3 4170 4Gb RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура мышь |
|  | 00005780 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005781 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005782 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005857 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005858 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005859 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005860 | Рабочая станция | Системный блок i3 4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура мышь |
|  | 00005909 | Ноутбук ASUS X756UA-TY091T |  |
|  | 00005911 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i7-7700 16GB RAM, GeForce 1050 Ti 4 GB, монитор LG 24MP59G, клавиатура, мышь |
|  | 00005912 | Рабочая станция | Системный блок i5 6600 8 GB RAM, монитор Philips 223V5LSB2\10, клавиатура, мышь |
|  | 00006000 | Ноутбук HP  |  |
|  | 00006001 | Ноутбук HP  |  |
|  | 00006009 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core, монитор Beng, клавиатура, компьютерная мышь Logitech |
|  | 00006023 | Системный блок Intel Core i5-6600/1Тб/DVDRW  | Системный блок Intel Core, монитор Philips, клавиатура, компьютерная мышь Logitech |
|  | 00006026 | Рабочая станция  | Системный блок Intel Core, монитор Philips, клавиатура, компьютерная мышь Logitech |
|  | 00006027 | Рабочая станция  | Системный блок Intel Core, монитор Philips, клавиатура, компьютерная мышь Logitech |
|  | 00006056 | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,6", клавиатура, мышь |
|  | 00006057 | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,6", клавиатура, мышь |
|  | 00006058 | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,6", клавиатура, мышь |
|  | 00007006 | Рабочая станция  | Системный блок "ЮСТ", монитор ЖК 23,6", клавиатура, мышь |
|  | 00007007 | Рабочая станция  | Системный блок "ЮСТ", монитор ЖК 23,6", клавиатура, мышь |
|  | 00007008 | Рабочая станция  | Системный блок "ЮСТ", монитор ЖК 23,6", клавиатура, мышь |
|  | 00007047 | Рабочая станция Option | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007048 | Рабочая станция Option | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007049 | Рабочая станция Option | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007050 | Рабочая станция Option | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007051 | Рабочая станция Option | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007052 | Рабочая станция Option | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007053 | Рабочая станция Option | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007083  | Ноутбук HP 250 G7  |  |
|  | 00007099  | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007100  | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007101  | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007103  | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007104  | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
| **Источники бесперебойного питания:** |
|  | 00003548 | Источник БП ROWERCOM BACK UPS 425VA |  |
|  | 00004258 | ИБП UPS Powercom/KIN 625A |  |
|  | 00004270 | ИБП UPS Powercom/KIN625A |  |
|  | 00004424 | ИБП UPS American Power Conversion 10000VA |  |
|  | 00004425 | ИБП UPS American Power Conversion 10000VA |  |
|  | 00004654 | Источник питания (ИБП) UPS ippon/BACR Rower Pro 700 |  |
|  | 00004687 | Источник питания (ИБП)3000ВА-ippon/Smart Winner |  |
|  | 00004705 | Источник беспереб.питания APC Back-UPS ES700YA |  |
|  | 00004707 | Источник бесперебойного питания Back CS 500VA АРС |  |
|  | 00004727 | ИБП Back CS 500ВК АРС №4В1020Р18263 |  |
|  | 00004783 | ИБП Back СS 500 ВК АРС №4В1020Р18259 |  |
|  | 00004803 | Источник беспереб.питания APC Back-UPS ЕS700YA |  |
|  | 00004820 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
|  | 00004857 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
|  | 00004869 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
|  | 00004933 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
|  | 00005036  | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA  |  |
|  | 00005112 | Источник бесперебойного питания | PowerCom WAR 1000A |
|  | 00005124 | Источник бесперебойного питания | PowerCom WAR 1000A |
|  | 00005181 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
|  | 00005182 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
|  | 00005183 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
|  | 00005184 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
|  | 00005185 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
|  | 00005415 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005416 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005418 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005419 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005420 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005421 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005636 | Источник бесперебойного питания APC BR650CI-RS |  |
|  | 00005637 | Источник бесперебойного питания APC BR650CI-RS |  |
|  | 00005665 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
|  | 00005667 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
|  | 00005704 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 00005705 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 00005706 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 00005707 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 00005708 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 00005784 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 00005785 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 00005787 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 00005862 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso | Ippon Back Verso 400 |
|  | 00005913 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | IPPON Back Verso 600 |
|  | 00005914 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | IPPON Back Verso 600 |
|  | 21001166 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
|  | 21001167 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
|  | 21001168 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
|  | 21001318 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
|  | 21001406 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
|  | 21001422 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
|  | 21001424 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
|  | 21001429 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
|  | 21002117 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
|  | 21002118 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
|  | 21002119 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
|  | 21002551 | ИБП UPS800VA IpponBackVerso 800 |  |
|  | 21002552 | ИБП UPS800VA IpponBackVerso 800 |  |
|  | 21002554 | ИБП UPS800VA IpponBackVerso 800 |  |
|  | 21003322 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003468 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | IPPON Back Verso 600 |
|  | 21003469 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | IPPON Back Verso 600 |
|  | 21003531 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003532 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003533 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003791 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003792 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003793 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003864 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003865 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003866 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003867 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003868 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003869 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003870 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21004193  | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verco 600  |  |
|  | 21004194  | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verco 600  |  |
|  | 21004195  | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verco 600  |  |
|  | 21004197  | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verco 600  |  |
|  | 21004198  | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verco 600  |  |
| **Мониторы:** |
|  | 00004256 | Монитор LCD 18-19/BENQT905 19LCD |  |
|  | 00004662 | Монитор 19 ACER 19"V193 Db  |  |
|  | 00004667 | Монитор ASER 19 V193 DOB |  |
|  | 00005919 | Монитор ЖК 19" BenQ BL912 |  |
|  | 00005920 | Монитор ЖК 19" BenQ BL912 |  |
|  | 00007012 | Монитор 27"АОС |  |

**1.2. Серверное и сетевое оборудование**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования | Состав, характеристика оборудования |
| --- | --- | --- | --- |
| **Серверное оборудование:** |
|  | 00004499 | Сервер Hewiett Packard Proliant DL 380G7E5620  | Жесткий диск 6G DP 10K SAS 146GB SPARE: 507283-001  |
|  | 00005641 | Сервер Supermicro SuperServer 6028R-WTR |  |
|  | 00005642 | Сервер Supermicro SuperServer 6028R-WTR |  |
|  | 00007094 | Сервер Supermicro  |  |
| **Сетевое оборудование:** |
|  | 00005352 | Управляемый коммутатор D-Link DES-3200-52/C1A |  |
| 1.
 | 21002939 | Ethernet Коммутатор TP-LINK TL-SG105 |  |
|  | 21003088 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
|  | 21003089 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
|  | 21003144 | Модем ZTE MF823D2G/3G/4G |  |
|  | 21003156 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
|  | 21003157 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
|  | 21003158 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
|  | 21003159 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
|  | 21003618 | Маршрутизатор Mikrotik |  |
|  | 21003619 | Маршрутизатор Mikrotik |  |
|  | 21004199 | Коммутатор ТР-Link LS1005G  |  |
|  | 21004200 | Коммутатор ТР-Link LS1005G  |  |
|  | 21004201 | Коммутатор ТР-Link LS1005G  |  |
|  | 21004202 | Коммутатор ТР-Link LS1005G  |  |
|  | 21004203 | Коммутатор ТР-Link LS1005G  |  |
|  | 21004157 | Коммутатор ТР-Link TL-LS1005G  |  |
|  | 21004341 | Мобильный роутер 3G/4G - WiFi Huawei E5377Ts-32  |  |
|  | 21004342 | Мобильный роутер 3G/4G - WiFi Huawei E5377Ts-32  |  |
|  | 00004342 | Модем ZyXEL/ZyXEL Prestige 792HEE  |  |

**1.3. Копировально-множительная техника и печатающие устройства:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования |
| --- | --- | --- |
| **Ламинаторы:** |
|  | 00005794 | Ламинатор GBC Fusion |
|  | 21002030 | Ламинатор HF FGK 110A 9нн  |
| **Многофункциональные аппараты:** |
|  | 00004784 | МФУ HP Laserjet Pro M1120MFP  |
|  | 00004800 | МФУ HP Laserjet Pro M1120MFP  |
|  | 00004839 | МФУ HP Laserjet M1005(СВ376А)  |
|  | 00004855 | МФУ HP LJ Pro М1132  |
|  | 00005043 | МФУ HP LJ Pro М1132  |
|  | 00005113 | Многофункциональное устройство HP Laserjet Pro M1132RU  |
|  | 00005406 | МФУ HP Laserjet Pro MFP M125rnw Printer  |
|  | 00005407 | МФУ HP Laserjet Pro MFP M125rnw Printer  |
|  | 00005408 | МФУ HP Laserjet Pro MFP M125rnw Printer  |
|  | 00005409 | МФУ HP Laserjet Pro MFP M125rnw Printer  |
|  | 00005451 | МФУ HP Laserjet Pro MFP M125 rnw  |
|  | 00005534 | Многофункциональное устройство Kyocera TASKalfa 3051 ci  |
|  | 00005638 | Многофункциональное устройство HP Laserjet Pro MFP M125ra  |
|  | 00005670 | Многофункциональное устройство лазерное HP LaserJet Pro M225  |
|  | 00005711 | Многофункциональное устройство LaserJet Pro  |
|  | 00005798 | МФУ Canon i-SENSYS MF211 |
|  | 00005869 | Многофункциональное устройство HP |
|  | 00005870 | Многофункциональное устройство HP |
|  | 00005921 | Многофункциональное устройство HP LaserJet |
|  | 00005922 | Многофункциональное устройство HP LaserJet |
|  | 00006007 | МФУ Epson L655 |
|  | 00006024 | Напольное офисное МФУ Ricoh MP  |
|  | 00006025 | МФУ Epson L6190  |
|  | 00006059 | МФУ HP LaserJet Pro MFP |
|  | 00006060 | Многофункциональное устройство Canon Laser MFP I-SENSYS  |
|  | 00007003 | МФУ НР LaserJet Pro MFP |
|  | 00007004 | МФУ НР LaserJet Pro MFP |
|  | 00007005 | МФУ НР LaserJet Pro MFP |
|  | 00007042 | МФУ НР LaserJet Pro MFP  |
|  | 00007043 | МФУ НР LaserJet Pro MFP  |
|  | 00007044 | МФУ НР LaserJet Pro MFP  |
|  | 00007045 | МФУ НР LaserJet Pro MFP  |
|  | 00007046 | МФУ НР LaserJet Pro MFP  |
|  | 00007098 | МФУ НР Laser Pro MFP  |
| **Принтеры:** |
|  | 00003608 | Принтер НР Laserjet 1015 A4/1200dpi  |
| 1.
 | 00003621 | Принтер НеwIet-Packard/HP LaserJet  |
|  | 00004247 | Принтер Canjn LBP-2900 2400x600dpi  |
|  | 00004268 | Принтер лазерный/Canon LBP-2900  |
|  | 00004269 | Принтер лазерный/Canon LBP-2900  |
|  | 00004275 | Принтер лазерный Canon/LBP-2900  |
|  | 00004298 | Принтер лазерный/Canon LBP-2900  |
|  | 00004703 | Принтер лазерный HP Laserjet M1120 MFP(св537А)  |
|  | 00004771 | Принтер лазерный HP LJ Pro P1606 dn  |
|  | 00004788 | Принтер лазерный HP LJ Pro P1606 dn  |
|  | 00004811 | Принтер HP Laserjet Р1105 (СВ410А)  |
|  | 00004812 | Принтер лазерный HP LJ Pro P1102  |
|  | 00004830 | Принтер HP Laserjet Pro P1102  |
|  | 00004842 | Принтер HP Laserjet P1505 (СВ412А)  |
|  | 00004845 | Принтер HP Laserjet М10015 (СВ376А)CNG886VHNV  |
|  | 00004878 | Принтер HP Laserjet Pro P1102  |
|  | 00004890 | Принтер HP Laserjet Pro P1102  |
|  | 00004917 | Принтер лазерный/HP Laserjet m10015 (СВ376А) CNG8873К5С  |
|  | 00004942 | Принтер HP Laserjet Pro P1102  |
|  | 00005153 | Принтер для печати УЛМ EPSON ТМ-С100  |
|  | 00005460 | Принтер лазерный HP Laserjet PRO M201dw  |
|  | 00005639 | Принтер лазерный HP LaserJet Pro MFP M201 dw  |
|  | 00005669 | Принтер Canon i-sensys LBP6030B  |
|  | 00005713 | Принтер лазерный HP Laserjet PRO  |
|  | 00005789 | Принтер лазерный HP Laserjet PRO  |
|  | 00005790 | Принтер лазерный HP Laserjet PRO  |
|  | 00005864 | Принтер HP Color LaserJet Pro |
|  | 00005865 | Принтер Xerox |
|  | 00005866 | Принтер Xerox |
|  | 00005867 | Принтер Xerox |
|  | 00005915 | Принтер HP LaserJet Pro |
|  | 00005916 | Принтер HP LaserJet Pro |
|  | 00005917 | Принтер HP LaserJet Pro |
|  | 00005918 | Принтер HP LaserJet Pro |
|  | 21003534 | Принтер KYOCERA ECOSYS P2335d |
|  | 21003535 | Принтер KYOCERA ECOSYS P2335d |
|  | 21003536 | Принтер KYOCERA ECOSYS P2335d |
|  | 21004295 | Принтер лазерный Сanon i-SENSYS LBP6030B  |
| **Сканеры:** |
|  | 00005074 | Сканер Epson  |
|  | 00005154 | Сканер Fujitsu FI-6230Z  |
|  | 00005199 | Сканер Fujitsu fi-6230Z  |
|  | 00005398 | Сканер Fujitsu fi-7260  |
|  | 00005791 | Сканер НР SkanJet 200 |
|  | 00005989 | Сканер Fujitsu  |
|  | 00005997 | Сканер Fujitsu fi-7260 |
|  | 00005998 | Сканер Fujitsu fi-7260 |
|  | 00005999 | Сканер Fujitsu fi-7260 |
|  | 21002031 | Сканер планшетный СnoScan LIDE 110(USB) 9нн  |
| **Факсы:** |
|  | 00004656 | Факс BROTHER FAX-T104  |
|  | 00004786 | Факс Panasonik KX-FT988 RU  |
|  | 00004819 | Факс Panasonic KX-FL423RU  |
|  | 00005195 | Факсимильный аппарат Panasonic KX-FT988RUB  |
|  | 00005374 | Факсимильный аппарат Panasonic KX-FL423RUW  |
|  | 00005375 | Факсимильный аппарат Panasonic KX-FL423RUW  |
|  | 00005376 | Факсимильный аппарат Panasonic KX-FL423RUW  |
|  | 00005459 | Факсимильный аппарат "Panasonic KX-FL423RUM"  |
|  | 00005535 | Факсимильный аппарат " Panasonic KX-FL423RUW"  |

**1.4. Иные аппаратные комплексы и оборудование:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования | Состав, характеристика оборудования |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 00003624 | Колонки Genius SP-K10 (РМРО-200W)3D |  |
|  | 00004294 | АТС "Panasonic KX-TDA 200"  | АТС "Panasonic KX-TDA 200", телефонный аппарат "Panasonic KX-TDA 200" – 5 шт. |
|  | 00004351 | Проектор Epson EMP-765 |  |
|  | 00004352 | Экран с электроприводом Projecta |  |
|  | 00004463 | Система хранения данных Thecus NAN N7700SAS | Накопитель Seagate Cheetah 15K 6ST3146356SS – 7 шт. Накопитель для СХД Thecus NAN N7700SAS – 7 шт. |
|  | 00004500 | Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент" | АПКШ "Континент" 3.7. ЦУС. Платформа IPC-100 |
|  | 00004512 | Система управления очередью | Блок питания 12В 2,08А ES25A12-P1J MW, громкоговоритель – 2 шт., ЖК-панель 32", кронштейн настенный для ЖК-панели, сервер вывода на плазменную панель, терминал сенсорный напольный АТ012, D-LinkDES-1016D, D-LinkDFL-210 |
|  | 00004726 | Колонки Microlab SOLO |  |
|  | 00005075 | Система записи переговоров СПРУТ-7/А-3 |  |
|  | 00005148 | Система видеоконференцсвязи Polycom HDX8000-1080/7200-23160  | В составе: камера, микрофон, пульт ДУ, базовый блок-кодек, потолочная аудиосистема, веб-камера DexpH-100, ЖК-телевизор Samsung ue32j5530, колонки Genius SP-M200, микрофон Plantronics Audio-300 |
|  | 00005155 | Телефон "Палиха-750 DECT" |  |
|  | 00005194 | Автономный сетевой регистратор телефонных переговоров Спрут NR/A-4 |  |
|  | 00005682 | Автоматическая система оповещения «Рупор» | В составе: блок коммутации БК-008, электронн. плата ввода-вывода звука STC-H249-01/H248.1 4 кан, кабель К-049, кабель К-050, микрофон, компакт-диск с ПО системы "Рупор" и драйверами плат ввода-вывода |
|  | 00005814 | Телефон с записывающим устройством Палиха П-750 |  |
|  | 00005976 | Телефон с записью телефонных разговоров IZAVA 918 Бизнес |  |
|  | 00007054 | IP-ATC УПАТС "Протон-ССС" СК 100  |  |
|  | 00007055 | VolP-телефон Yealink SIP-T58A с модулем расширения Yealink E  |  |
|  | 00007056 | VolP-телефон Yealink SIP-T58A с модулем расширения Yealink E  |  |
|  | 00007057 | VolP-телефон Yealink SIP-T58A с модулем расширения Yealink E  |  |
|  | 00007059 | VolP-телефон Yealink SIP-T58A с модулем расширения Yealink E  |  |
|  | 00007062 | VolP шлюз Yearstar NeoGate TG200  |  |
|  | 00007141 | VoIP телефон Yealink SIP-T58A с модулем расширения Yealink  |  |
|  | 00007142 | VoIP телефон Yealink SIP-T58A с модулем расширения Yealink  |  |
|  | 00007143 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007144 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007145 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007146 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007147 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007148 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007149 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007150 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007151 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007152 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007153 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007155 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007156 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 21001426 | Мышь Logitecn  |  |
|  | 21001427 | Клавиатура/ Genius  |  |
|  | 21001482 | Колонки Genius/Genius SP-К16(РМРО-320)3D |  |
|  | 21001503 | Колонки Genius/Genius SP-E120 |  |
|  | 21001565 | Аудио система (колонки)2.1 Sven  |  |
|  | 21001934 | Колонки 2.0 SVEN 314 |  |
|  | 21001936 | Колонки 2.0 SVEN 314 |  |
|  | 21002990 | Звуковые колонки SVEN 312 |  |
|  | 21002991 | Звуковые колонки SVEN 312 |  |
|  | 21003903 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003904 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003905 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003906 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003907 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003908 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003909 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003910 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003911 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003912 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003913 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003914 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003915 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003916 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003917 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003918 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003919 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003920 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003921 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003922 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003923 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003924 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003925 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003926 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003927 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003928 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003929 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003930 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003931 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003932 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003933 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003934 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003935 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003936 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003937 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003938 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003939 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003940 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003941 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003942 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003943 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003944 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003945 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003946 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21004168 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004169 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004170 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004171 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004172 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004173 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004174 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004175 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004176 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004177 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004178 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004179 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004180 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004181 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004182 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004183 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004184 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004185 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004186 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004187 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004188 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004189 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004190 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004191 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004192 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |

II. Перечень оборудования, установленного в ФГБУ «АМП Каспийского моря» по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, Советский район, ул. Б. Хмельницкого, 3:

**2.1. Компьютерная техника:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования | Состав, характеристика оборудования |
| --- | --- | --- | --- |
| **Рабочие станции, ноутбуки, системные блоки, мониторы:** |
|  | 00004438 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core DUOE7400/2.80GHz/Socket7, Монитор LG W2242T-PF 22, Клавиатура, Пилот, Мышь |
|  | 00004462 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7500, Клавиатура, Мышь, Монитор ЖК ACER19 № ETLBZ081300080EC6В4253 |
|  | 00004511 | Ноутбук HP ProBook 6560b |  |
|  | 00004689 | Системный блок ICL CPU Corei3-2100 BOX 3.1 | Системный блок ICL CPU Corei3-2100 BOX 3.1 , Клавиатура, Мышь |
|  | 00004777 | Рабочая станция | Сист.блок ICL Core i3-2100, Монитор Acer 23,6 V243, Клавиатура, Мышь |
|  | 00004789 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1, Клавиатура, Мышь |
|  | 00004808 | Рабочая станция | Систем блок ICL RAY lntel, Монитор Samsung 19"943, Клавиатура, Мышь |
|  | 00004809 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3 530 CPU 2GB RAM, монитор Samsung 943NW, клавиатура, мышь |
|  | 00004822 | Рабочая станция | Сист.блок ICL RAY intel i3-520, Монитор Acer 19 V193, Клавиатура, Мышь |
|  | 00004823 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1, Клавиатура, Мышь |
|  | 00004824 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1, Клавиатура, Мышь |
|  | 00004846 | Рабочая станция | Сист.блок ICL RAY P360/4.1 Celeron E1500, Монитор Acer 17", Клавиатура, Мышь |
|  | 00004922 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
|  | 00005032 | Рабочая станция | Системный блок Pentium Dual Core CPU E5400 P 2GB RAM, монитор Aser V193POB19 LCD, клавиатура, мышь |
|  | 00005115 | Рабочая станция | Системный блок i3 2120 CPU 3GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
|  | 00005146 | Персональный компьютер BasicRAY модель В121.5 | Системный блок BasicRAY модель 121.5, Монитор Samsung 19", Клавиатура, Мышь |
|  | 00005150 | Рабочая станция | Блок системный Intel Celeron E1500 2.20GHz 2.20 GHz, Монитор ACER V193Db ETLDQOC1420231051640 , Клавиатура, Мышь |
|  | 00005180 | Рабочая станция | Системный блок i5 3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung LS 24B150B2, клавиатура, мышь |
|  | 00005244 | Рабочая станция | Системный блок ПК RAY з/н201258511207, Монитор VX2410MH-LED з/нТР5132530943, Клавиатура, Мышь |
|  | 00005245 | Рабочая станция | Системный блок, монитор, клавиатура, мышь |
|  | 00005246 | Рабочая станция | Системный блок ПК RAY з/н201258511497, Монитор VX2410MH-LED з/нТР5132531067, Клавиатура, Мышь |
|  | 00005247 | Рабочая станция | Блок системный Intel Core i5 3570K 3.40GHz 3.80 GHz, Монитор VX2410MH-LED з/нТР5132531065, Клавиатура, Мышь |
|  | 00005248 | Рабочая станция | Блок системный Intel Core i5 3570K 3.40GHz 3.80 GHz, Монитор VX2410MH-LED з/нТР5132531060, Мышь оптическая Genius, Клавиатура Genius |
|  | 00005426 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
|  | 00005429 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
|  | 00005702 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура, мышь |
|  | 00005783 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips V223, клавиатура, мышь |
|  | 00007066  | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
| **Источники бесперебойного питания:** |
|  | 00003424 | Источник бесперебойного питания АРС BACK UPS CS  |  |
|  | 00004253 | ИБП Powercom/KIN 625АР |  |
|  | 00004659 | Источник бесперебойного питания АРС Back-UPS ЕS 700 VA |  |
|  | 00004774 | ИБП Back CS 500 ВК АРС №4В1020Р380555 |  |
|  | 00004821 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
|  | 00004885 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
|  | 00004909 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
|  | 00004910 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
|  | 00004919 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
|  | 00004920 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
|  | 00005122 | Источник бесперебойного питания | PowerCom WAR 1000A |
|  | 00005123 | Источник бесперебойного питания | PowerCom WAR 1000A |
|  | 00005410 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005413 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005414 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005417 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005709 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Pro 800 |
|  | 00005788 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 21001419 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
|  | 21001421 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
|  | 21002114 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
|  | 21002120 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
| **Мониторы:** |
|  | 00003547 | Монитор LCD 17" Samsung Syncmaster 172V TFT-SSS |  |
|  | 00003695 | Монитор LCD 17 Samsung SuncMaster 710 |  |
|  | 00004296 | Монитор LCD17/Philips 170S6FS17 LCD |  |
|  | 00004304 | Монитор LCD17/Philips 170S6FS17 LCD |  |

**2.2. Серверное и сетевое оборудование**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования |
| --- | --- | --- |
| **Сетевое оборудование:** |
|  | 00005051 | Управляемый smart-коммутатор Netgear CS724T |
|  | 00005065 | Коммутатор D-LINK SWITSH 10/100/1000 DES  |
|  | 21003144 | Модем ZTE MF823D2G/3G/4G  |
|  | 21003475 | Маршрутизатор TP-LINK TL-WR1045ND |
|  | 21004134 | Маршрутизатор MikroTik Router RB750Gr3 |

**2.3. Копировально-множительная техника и печатающие устройства:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования |
| --- | --- | --- |
| **Ламинаторы:** |
|  | 00005793 | Ламинатор GBC Fusion |
| **Многофункциональные аппараты:** |
|  | 00004796 | МФУ HP LJ Pro М1132  |
|  | 00005797 | МФУ Canon i-SENSYS MF211 |
|  | 00005923 | Многофункциональное устройство HP LaserJet |
|  | 00006006 | МФУ Epson L655 |
|  | 00006014 | МФУ Canon i-SENSYS  |
|  | 00006015 | МФУ Canon i-SENSYS  |
|  | 00006016 | МФУ Canon i-SENSYS  |
|  | 00006017 | МФУ Canon i-SENSYS  |
|  | 00007085 | МФУ Epson L6190 |
| **Принтеры:** |
|  | 00004887 | Принтер HP Laserjet Pro P1102  |

**2.4. Иные аппаратные комплексы и оборудование:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования |
| --- | --- | --- |
|  | 00005345 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |
|  | 00005346 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |
|  | 00005347 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |
|  | 00005348 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |
|  | 00005349 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |
|  | 00005991 | АПКШ "Континент" 3.7. Крипто Шлюз  |
|  | 00007060  | VolP-телефон Yealink SIP-T58A с модулем расширения Yealink E  |
|  | 21001935 | Колонки 2.0 SVEN 314 |
|  | 21002183 | Колонки 2.0 Genius SP-S110 |
|  | 21002184 | Колонки 2.0 Genius SP-S110 |
|  | 21002185 | Колонки 2.0 Genius SP-S110 |
|  | 21003437  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003441  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003438  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003440  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003439  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003437  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003441  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003438  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003440  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003439  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |

III. Перечень оборудования, установленного в Олинском филиале ФГБУ «АМП Каспийского моря» по адресу: Россия, 416425, Астраханская область, Лиманский район, с. Оля, ул. Чкалова, 29:

**3.1. Компьютерная техника:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования | Состав, характеристика оборудования |
| --- | --- | --- | --- |
| **Рабочие станции, ноутбуки, системные блоки:** |
|  | 00004398 | Рабочая станция | Системный блок N86193278100134 2GB RAM, монитор Aser LCD N1310783640, клавиатура, мышь |
|  | 00004456 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Puo E7500 2GB RAM, монитор Aser 19N ETLPQOC 12200603 F2740J3, клавиатура, мышь |
|  | 00004801 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-2100 2GB RAM, монитор Machines 21 5lcd, клавиатура, мышь |
|  | 00004918 | Рабочая станция  |  |
|  | 00005425 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY 215 NOAJ2HLL, клавиатура, мышь |
|  | 00005427 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY 215 NOAJ2HLLG 300327, клавиатура, мышь |
|  | 00005668 | Ноутбук Acer ASPIRE E-5-511-P23U |  |
|  | 00005703 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 4GB RAM, монитор Beng 27 GW276HT, клавиатура, мышь |
|  | 00005861 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 4GB RAM, монитор Philips 223V5LSB2, клавиатура, мышь |
|  | 00006019 | [Ноутбук Acer Extensa EX2540-56MP](https://market.yandex.ru/product/1733323877?nid=54544)  |  |
|  | 00006055 | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,6", клавиатура, мышь |
|  | 00007102 | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,6", клавиатура, мышь |
| **Источники бесперебойного питания:** |
|  | 00003529 | Источник БП UPS 525 VA |  |
|  | 21004196 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verco 600  |  |
|  | 00005143 | Источник бесперебойного питания АРС SMT 1000I SMART-UPS 1000 |  |
|  | 00005666 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA  |  |
|  | 00005186 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro  |  |
| 1. 00
 | 00005411 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005412 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005710 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back 800 |
|  | 00005786 | Источник бесперебойно-го питания IPPON BACK  |  |
|  | 00005863 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso | Ippon Back 800 |
|  | 21000738 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
|  | 21003530 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 00003697 | Источник питания(ИБП)525Вт525YA  |  |
| **Мониторы:** |
|  | 00004273 | Монитор LCD17/Philips 170S6FS17 LCD  |  |

 **3.2. Серверное и сетевое оборудование:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования |
| --- | --- | --- |
|  | 00005350 | Коммутатор 3 Com 5500 EI 28-port |
|  | 21004135 | Маршрутизатор MikroTik Router RB750Gr3 |

**3. 3. Копировально-множительная техника и печатающие устройства:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования |
| --- | --- | --- |
| **Многофункциональные устройства:** |
|  | 00004802 | МФУ HP Laserjet Pro M1120MFP  |
|  | 00005040 | МФУ HP LJ Pro М1132  |
|  | 00005042 | МФУ HP LJ Pro М1132  |
|  | 00005193 | Многофункциональное устройство Canon i-SENSYS MF 4570 dn  |
|  | 00005405 | МФУ HP Laserjet Pro MFP M125rnw Printer  |
|  | 00005458 | Многофункциональное устройство "Kyocera FS-C8525MFP"  |
| **Принтеры:** |
|  | 00004661 | Принтер HP Laserjet Pro P1102  |
|  | 00005000 | Принтер лазерный/HP Laserjet m1005 (СВ376А)  |
|  | 00005712 | Принтер лазерный HP Laserjet PRO  |
| **Сканеры:** |
|  | 00005397 | Сканер Fujitsu fi-7260  |
| **Факсы:** |
|  | 00005004 | Факс Panasonic KX-FT982RUB  |
|  | 00005173 | Факс Panasonik KX-FT982 RU  |
|  | 00005714 | Лазерный факсимильный аппарат Panasonic |

 **3.4. Иные аппаратные комплексы и оборудование:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования | Состав, характеристика оборудования |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 00004501 | Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент" | АПКШ "Континент" 3.7. ЦУС. Платформа IPC-25 |
|  | 00005373 | Мини АТС "Panasonic KX-TEM824RU |  |
|  | 00005795 | Телефон с записывающим устройством Палиха П-750 |  |
|  | 00006069 | Терминал видеоконференцсвязи AVER EVC300 | Главный блок, камера, микрофон, пульт ДУ  |
|  | 00007060 | VolP-телефон Yealink SIP-T58A с модулем расширения Yealink E  |  |
|  | 00007154 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 21000824 | Колонки Genius/Genius SP-E120  |  |
|  | 21002940 | Колонки 2.0 SVEN 315  |  |
|  | 21003947 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003948 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003949 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003950 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003951 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003952 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *Наименование должности*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ФИО*МП | Руководитель ФГБУ «АМП Каспийского моря»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А. АбдулатиповМП |

Приложение № 2 к Договору

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по текущему ремонту компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, копировально-множительной техники и печатающих устройств, иных аппаратных комплексов и оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря»

**1.** **Содержание работ по ремонту оборудования:**

1.1. Текущий ремонт (далее – ремонт) компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, копировально-множительной техники и печатающих устройств, иных аппаратных комплексов и оборудования (далее - оборудование) с использованием оригинальных запасных частей, комплектующих, расходных материалов Исполнителя включает в себя:

1.1.1. **Диагностику** – под диагностикой понимается комплекс работ по общей оценке работоспособности оборудования (общая диагностика) или его отдельных узлов (поэлементная диагностика). Диагностика включает в себя обязательный осмотр, освидетельствование технического состояния оборудования, составление реестра необходимых замен комплектующих и работ, факторов поломок и письменные консультации Заказчика о причинах возникших неисправностей, рекомендации по обновлению оборудования, не подлежащего ремонту.

1.1.2. **Ремонт** – комплекс работ по устранению отказов, неисправностей или отклонений в работе оборудования и приведение его в работоспособное состояние. Ремонт включает в себя восстановление технических характеристик до первоначального уровня или до уровня, обеспечивающего штатное использование оборудования по его прямому назначению, с заменой вышедших из строя деталей и узлов.

**Расходные материалы** – это материалы, расходуемые при эксплуатации оборудования (картриджи, тонеры, тонер-картриджи, копи-картриджи, drumkit, drumunit, девелоперы (носители), блоки проявки, термопленка термонагревательного узла, сепараторы отделения бумаги блока термозакрепления, пленка переноса изображения, ленты транспортера, нагревательные/прижимные валы, термоузлы для принтеров в сборе, фильтры и прочие расходуемые при эксплуатации оборудования или выработавшие рабочий ресурс на одну копию печатаемого, сканируемого и т.д. экземпляра материалы). Расходные материалы пришедшие в негодность в результате физического износа, Исполнитель заменяет на новые самостоятельно, за свой счет.

Картриджи, тонеры, тонер-картриджи, копи-картриджи, drumkit, drumunit для копировально-множительной техники и печатающих устройств, подлежащие заправке и пришедшие в негодность в результате физического износа, Заказчик заменяет на новые самостоятельно, за свой счет.

**Комплектующие** – это детали, подлежащие замене в процессе эксплуатации оборудования в связи с их поломкой.

**2. Требования к запасным частям, комплектующим, расходным материалам:**

 Исполнитель выполняет работы, используя собственные аттестованные приборы, запасные части, комплектующие, расходные материалы.

 Запасные части, комплектующие, расходные материалы должны быть новые, не восстановленные и не бывшие в употреблении, не переработанные или каким-либо образом модифицированные. Запасные части, комплектующие, расходные материалы должны быть изготовлены тем же производителем, что и ремонтируемое оборудование или рекомендованы к применению данным производителем.

**3. Сроки выполнения работ:**

 3.1. Категорирование критичности проблемы:

**Категория А** – Высший приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования послужила причиной полного нарушения функционирования соответствующего оборудования Заказчика.

**Категория B** – Высокий приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования послужила причиной нарушения функционирования соответствующего оборудования Заказчика.

**Категория C** – Нормальный приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика или какой-либо сложностью его эксплуатации. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования послужила причиной значительного нарушения функционирования соответствующего оборудования Заказчика, влекущего за собой ухудшение работоспособности, при сохранении большинства функций. Кроме того, данная категория присваивается, если у специалиста Заказчика, эксплуатирующего соответствующее оборудование, возникла сложность в эксплуатации, могущая повлечь за собой возникновение аварийной ситуации Категории В или критичнее.

**Категория D** – Низкий приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика или какой-либо сложностью его эксплуатации. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования не влечет за собой какого-либо нарушения функционирования оборудования Заказчика.

3.2. Содержание и сроки выполнения работ по текущему ремонту оборудования в зависимости от Категории критичности проблемы.

Таблица 1. Содержание и сроки выполнения работ по текущему ремонту оборудования (не более указанного времени)\*.

| **Тип работ** | **Время с момента регистрации заявки о возникновении проблемы (не позднее), час** |
| --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| Диагностика оборудования и оформление заказа-наряда | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Восстановление функциональности оборудования | 24 | 12 | 6 | 4 |
| Полное восстановление оборудования | 120 | 72 | 24 | 12 |

\*В таблице указано общее максимальное время, которое может включать время на доставку оборудования на территорию Исполнителя и обратно к Заказчику, время на поставку необходимых запасных частей, расходных материалов и комплектующих.

Срок выполнения работ исчисляется в нормо-часах при ежедневном выполнении работ не менее 8 часов в сутки по рабочим дням, при условии, что 1 (Один) нормо-час равен 1 (Одному) часу, т.е. 60 (Шестидесяти) минутам.

3.3. Регистрация заявки Заказчика и направление Заказчику по электронной почте подтверждения о регистрации заявки с присвоенным ей номером должны осуществляться в срок не более двух часов с момента получения Исполнителем заявки от Заказчика.

3.4. В случае если Исполнитель по обоснованным причинам не может выполнить работы в сроки, указанные в таблице 1 настоящего раздела, он должен официально уведомить об этом Заказчика с указанием причин и нового срока выполнения работ. Решение о несогласии или продлении срока должно быть направлено Заказчиком в адрес Исполнителя в течение двух дней со дня получения от Исполнителя официального уведомления.

**4. Порядок замены неисправного оборудования Заказчика или его элементов:**

4.1. В случае, если оборудование вышло из строя и не подлежит восстановлению (или восстановление экономически нецелесообразно), Исполнитель выдает Заказчику техническое заключение о непригодности оборудования к дальнейшей эксплуатации и обеспечивает предоставление временной замены (подменный фонд) в соответствии с настоящим разделом до приобретения Заказчиком нового оборудования.

4.2. В случае если Исполнитель не может восстановить оборудование Заказчика на месте его установки, Исполнитель предоставляет Заказчику в качестве временной замены исправное аналогичное по функциональным характеристикам оборудование (только компьютерная техника согласно Приложению № 1 к настоящему Договору).

4.3. При предоставлении Исполнителем Заказчику оборудования на время ремонта неисправного оборудования Заказчика, Исполнителем составляется Акт временной замены оборудования, в котором указывается номер заявки, по которой осуществлена замена, наименование и основные характеристики предоставляемого на замену оборудования. Акт составляется и подписывается в двух экземплярах (для Заказчика и Исполнителя).

В момент передачи Исполнителем Заказчику оборудования на замену ответственный специалист проверяет работоспособность предоставленного оборудования и подписывает Акт временной замены оборудования.

При возврате оборудования, предоставленного в качестве замены, Исполнителем составляется Акт возврата оборудования, где указывается номер заявки, по которой производилась замена, наименование и основные характеристики оборудования, предоставленного на замену. Акт составляется и подписывается в двух экземплярах (для Заказчика и Исполнителя).

4.4. Исполнитель за свой счет и своими силами доставляет на объект Заказчика исправное аналогичное вышедшему из строя оборудование или его элемент.

 4.5. Оборудование или его элементы, переданные на ремонт (временную замену), должны быть возвращены Заказчику (Исполнителю) не позднее, чем за 5 (Пять) дней до окончания срока действия Договора.

|  |  |
| --- | --- |
| *Наименование должности*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ФИО*МП | Руководитель ФГБУ «АМП Каспийского моря»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А. АбдулатиповМП |

Приложение № 3 к договору

№\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**ФОРМА**

**Акт приемки-передачи оборудования**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Данные Исполнителя

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель |  |
| Адрес и контактные данные Исполнителя |   |
| Ф.И.О. и должность представителя, составившего и подписавшего акт |  |
| № и дата доверенности, подтверждающая полномочия представителя  |   |

2. Данные Заказчика

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |  |
| Адрес и контактные данные Заказчика |  |
| Ф.И.О. и должность представителя, составившего и подписавшего акт |  |
| № и дата доверенности, подтверждающая полномочия представителя |  |

3. Данные об оборудовании

|  |  |
| --- | --- |
| Основание | Договор №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |
| Номер и дата заявки | №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата приемки-передачи |  |
| Модель оборудования, количество и инвентарный номер | Техническое состояние и комплектность оборудования |
| 1. |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **СДАЛ** | **ПРИНЯЛ** |
| Представитель*Должность*  | Представитель*Должность* |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| (подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО) |
| *Наименование должности*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ФИО*МП | Руководитель ФГБУ «АМП Каспийского моря»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А. АбдулатиповМП |

Приложение № 4 к договору

№\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

ФОРМА

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

|  |
| --- |
| Заказ-наряд № \_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_г. |
| Исполнитель:  | Адрес Исполнителя: Тел.:  |
| Заказчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Администрация морских портов Каспийского моря» | Адрес Заказчика: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31 Тел.: +7(8512) 58-45-69 |
|  |  |
| Наименование и инвентарный номер оборудования: |  |
| Дата приемки оборудования в ремонт: |  |
| Срок выполнения работ: |  |
|  |
| **№** | **Наименование работ** | **Кол-во н/ч** | **Цена одного н/ч, руб** | **Стоимость, руб** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2… |  |  |  |  |
| Итого: |  |
| Запасные части и расходные материалы Исполнителя, необходимые для выполнения работ: |
| **№** | **Наименование запасных частей, комплектующих и расходных материалов** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед., руб** | **Стоимость, руб** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2… |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |
| Всего по заказу-наряду: |  |

Всего по заказу-наряду: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель*Наименование должности руководителя*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /*ФИО*/ | Заказчик*Руководитель ФГБУ «АМП Каспийского моря»*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/*ФИО/* |

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

|  |  |
| --- | --- |
| *Наименование должности*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ФИО*МП | Руководитель ФГБУ «АМП Каспийского моря»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А. АбдулатиповМП |

**Приложение № 4**

к документации от “\_\_“ \_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1.** **Содержание работ по текущему ремонту (далее – ремонт) компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, копировально-множительной техники и печатающих устройств, иных аппаратных комплексов и оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря» с использованием оригинальных запасных частей, комплектующих, расходных материалов Исполнителя:**

1.1. Текущий ремонт (далее – ремонт) компьютерной техники, серверного и сетевого оборудования, копировально-множительной техники и печатающих устройств, иных аппаратных комплексов и оборудования (далее - оборудование) с использованием оригинальных запасных частей, комплектующих, расходных материалов Исполнителя включает в себя:

1.1.1. **Диагностику** – под диагностикой понимается комплекс работ по общей оценке работоспособности оборудования (общая диагностика) или его отдельных узлов (поэлементная диагностика). Диагностика включает в себя обязательный осмотр, освидетельствование технического состояния оборудования, составление реестра необходимых замен комплектующих и работ, факторов поломок и письменные консультации Заказчика о причинах возникших неисправностей, рекомендации по обновлению оборудования, не подлежащего ремонту.

1.1.2. **Ремонт** – комплекс работ по устранению отказов, неисправностей или отклонений в работе оборудования и приведение его в работоспособное состояние. Ремонт включает в себя восстановление технических характеристик до первоначального уровня или до уровня, обеспечивающего штатное использование оборудования по его прямому назначению, с заменой вышедших из строя деталей и узлов.

**Расходные материалы** – это материалы, расходуемые при эксплуатации оборудования (картриджи, тонеры, тонер-картриджи, копи-картриджи, drumkit, drumunit, девелоперы (носители), блоки проявки, термопленка термонагревательного узла, сепараторы отделения бумаги блока термозакрепления, пленка переноса изображения, ленты транспортера, нагревательные/прижимные валы, термоузлы для принтеров в сборе, фильтры и прочие расходуемые при эксплуатации оборудования или выработавшие рабочий ресурс на одну копию печатаемого, сканируемого и т.д. экземпляра материалы). Расходные материалы пришедшие в негодность в результате физического износа, Исполнитель заменяет на новые самостоятельно, за свой счет.

Картриджи, тонеры, тонер-картриджи, копи-картриджи, drumkit, drumunit для копировально-множительной техники и печатающих устройств, подлежащие заправке и пришедшие в негодность в результате физического износа, Заказчик заменяет на новые самостоятельно, за свой счет.

**Комплектующие** – это детали, подлежащие замене в процессе эксплуатации оборудования в связи с их поломкой.

**2. Требования к запасным частям, комплектующим, расходным материалам:**

 Исполнитель выполняет работы, используя собственные аттестованные приборы, запасные части, комплектующие, расходные материалы.

 Запасные части, комплектующие, расходные материалы должны быть новые, не восстановленные и не бывшие в употреблении, не переработанные или каким-либо образом модифицированные. Запасные части, комплектующие, расходные материалы должны быть изготовлены тем же производителем, что и ремонтируемое оборудование или рекомендованы к применению данным производителем.

**3. Сроки выполнения работ:** Общий срок выполнения работ (срок действия договора) – с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.

 3.1. Срок выполнения работ устанавливается в каждом конкретном случае в соответствии со сроками выполнения работ по текущему ремонту оборудования в зависимости от категории критичности проблемы (таблица 1) и указывается в заказе-наряде и отсчитывается со дня, следующего за днем согласования Заказчиком заказа-наряда.

Категорирование критичности проблемы:

**Категория А** – Высший приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования послужила причиной полного нарушения функционирования соответствующего оборудования Заказчика.

**Категория B** – Высокий приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования послужила причиной нарушения функционирования соответствующего оборудования Заказчика.

**Категория C** – Нормальный приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика или какой-либо сложностью его эксплуатации. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования послужила причиной значительного нарушения функционирования соответствующего оборудования Заказчика, влекущего за собой ухудшение работоспособности, при сохранении большинства функций. Кроме того, данная категория присваивается, если у специалиста Заказчика, эксплуатирующего соответствующее оборудование, возникла сложность в эксплуатации, могущая повлечь за собой возникновение аварийной ситуации Категории В или критичнее.

**Категория D** – Низкий приоритет проблемы, связанной с неисправностью оборудования Заказчика или какой-либо сложностью его эксплуатации. Категория присваивается проблеме в случае, если возникшая неисправность оборудования не влечет за собой какого-либо нарушения функционирования оборудования Заказчика.

3.2. Содержание и сроки выполнения работ по текущему ремонту оборудования в зависимости от Категории критичности проблемы.

Таблица 1. Содержание и сроки выполнения работ по текущему ремонту оборудования (не более указанного времени)\*.

| **Тип работ** | **Время с момента регистрации заявки о возникновении проблемы (не позднее), час** |
| --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| Диагностика оборудования и оформление заказа-наряда | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Восстановление функциональности оборудования | 24 | 12 | 6 | 4 |
| Полное восстановление оборудования | 120 | 72 | 24 | 12 |

\*В таблице указано общее максимальное время, которое может включать время на доставку оборудования на территорию Исполнителя и обратно к Заказчику, время на поставку необходимых запасных частей, расходных материалов и комплектующих.

Срок выполнения работ исчисляется в нормо-часах при ежедневном выполнении работ не менее 8 часов в сутки по рабочим дням, при условии, что 1 (Один) нормо-час равен 1 (Одному) часу, т.е. 60 (Шестидесяти) минутам.

3.3. Регистрация заявки Заказчика и направление Заказчику по электронной почте подтверждения о регистрации заявки с присвоенным ей номером должны осуществляться в срок не более двух часов с момента получения Исполнителем заявки от Заказчика.

3.4. В случае если Исполнитель по обоснованным причинам не может выполнить работы в сроки, указанные в таблице 1 настоящего раздела, он должен официально уведомить об этом Заказчика с указанием причин и нового срока выполнения работ. Решение о несогласии или продлении срока должно быть направлено Заказчиком в адрес Исполнителя в течение двух дней со дня получения от Исполнителя официального уведомления.

**4. Порядок замены неисправного оборудования Заказчика или его элементов:**

4.1. В случае, если оборудование вышло из строя и не подлежит восстановлению (или восстановление экономически нецелесообразно), Исполнитель выдает Заказчику техническое заключение о непригодности оборудования к дальнейшей эксплуатации и обеспечивает предоставление временной замены (подменный фонд) в соответствии с настоящим разделом до приобретения Заказчиком нового оборудования.

4.2. В случае если Исполнитель не может восстановить оборудование Заказчика на месте его установки, Исполнитель предоставляет Заказчику в качестве временной замены исправное аналогичное по функциональным характеристикам оборудование (только компьютерная техника согласно Приложению № 1 к Договору).

4.3. При предоставлении Исполнителем Заказчику оборудования на время ремонта неисправного оборудования Заказчика, Исполнителем составляется Акт временной замены оборудования, в котором указывается номер заявки, по которой осуществлена замена, наименование и основные характеристики предоставляемого на замену оборудования. Акт составляется и подписывается в двух экземплярах (для Заказчика и Исполнителя).

В момент передачи Исполнителем Заказчику оборудования на замену ответственный специалист проверяет работоспособность предоставленного оборудования и подписывает Акт временной замены оборудования.

При возврате оборудования, предоставленного в качестве замены, Исполнителем составляется Акт возврата оборудования, где указывается номер заявки, по которой производилась замена, наименование и основные характеристики оборудования, предоставленного на замену. Акт составляется и подписывается в двух экземплярах (для Заказчика и Исполнителя).

4.4. Исполнитель за свой счет и своими силами доставляет на объект Заказчика исправное аналогичное вышедшему из строя оборудование или его элемент.

 4.5. Оборудование или его элементы, переданные на ремонт (временную замену), должны быть возвращены Заказчику (Исполнителю) не позднее, чем за 5 (Пять) дней до окончания срока действия Договора.

**5. Место выполнения работ:** Работы выполняются по месту нахождения Заказчика по адресам: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31; г. Астрахань, ул. Богдана Хмельницкого, 3 (дипломный отдел ФГБУ «АМП Каспийского моря»). При невозможности выполнения ремонта по месту нахождения Заказчика работы выполняются на территории Исполнителя.

**6. Перечень и количество оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря»,** подлежащего ремонту по Договору, указаны в приложении № 1 к Техническому заданию. Перечень и количество оборудования, подлежащего ремонту по Договору, могут изменяться в течение срока действия Договора.

**7. Обязанности Исполнителя:**

7.1. Выполнять работы по ремонту оборудования по заявкам Заказчика в соответствии с условиями Договора и Техническим заданием (Приложение № 2 к Договору).

7.2. Осуществлять регистрацию заявок Заказчика и направлять Заказчику по электронной почте подтверждение о регистрации заявки с присвоенным ей номером в срок не более двух часов с момента получения Исполнителем заявки от Заказчика.

7.3. При невозможности выполнения ремонта по месту нахождения Заказчика осуществлять доставку (в том числе погрузку и разгрузку) оборудования Заказчика для проведения ремонта на территорию Исполнителя и обратно Заказчику своими силами и за свой счет.

7.4. Использовать при выполнении работ новые, не восстановленные и не бывшие в употреблении, не переработанные или каким-либо образом модифицированные запасные части, комплектующие, расходные материалы. Запасные части, комплектующие, расходные материалы должны быть изготовлены тем же производителем, что и ремонтируемое оборудование или рекомендованы к применению данным производителем.

7.5. В случае выполнения работ на территории Исполнителя принять в ремонт оборудование от Заказчика по акту приемки-передачи оборудования по форме Приложения № 3 к Договору, в котором отражается фактическое состояние оборудования, комплектность, видимые наружные повреждения, имеющиеся на момент передачи оборудования. Акт приемки-передачи оборудования подписывается ответственными представителями Исполнителя и Заказчика.

7.6. В течение одного рабочего дня с момента регистрации заявки Заказчика составить и подписать заказ-наряд по форме Приложения № 4 к Договору в двух экземплярах и направить Заказчику для согласования по факсу +7(8512) 58-45-66 или по электронной почте mail@ampastra.ru с последующим представлением оригиналов заказа-наряда. Срок выполнения работ указывается в заказе-наряде в соответствии со сроками выполнения работ по текущему ремонту оборудования в зависимости от категории критичности проблемы (таблица 1 Приложения № 2 к Договору) и включает время на поставку необходимых запасных частей, комплектующих, расходных материалов, время на доставку оборудования на территорию Исполнителя и обратно Заказчику (в случае выполнения работ на территории Исполнителя) и отсчитывается со дня, следующего за днем подписания Заказчиком заказа-наряда.

В случае если время на поставку необходимых запасных частей, комплектующих, расходных материалов превышает сроки, указанные в таблице 1 Приложения № 2 к Договору, срок выполнения работ согласовывается Сторонами в заказе-наряде и должен составлять не более 70 (Семьдесят) календарных дней со дня, следующего за днем подписания Заказчиком заказа-наряда.

Количество нормо-часов, указываемое в заказе-наряде, включает время, затрачиваемое Исполнителем на ремонт оборудования, без учета времени на доставку оборудования на территорию Исполнителя и обратно Заказчику, времени на поставку необходимых запасных частей, комплектующих, расходных материалов.

7.7. В случае несогласования Заказчиком заказа-наряда урегулировать с Заказчиком возникшие разногласия.

7.8. Соблюдать сроки выполнения работ, установленные в заказе-наряде.

7.9. В день окончания работ составить Акт выполненных работ, исходя из фактического объема и вида выполненных работ в пределах согласованного Заказчиком заказа-наряда, с указанием установленных в ходе выполнения работ запасных частей, комплектующих и расходных материалов, и представить его Заказчику подписанным со своей стороны вместе со счетом на оплату. Передать Заказчику оборудование из ремонта по акту приема-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов основных средств (форма по ОКУД 0504103).

7.10. В случае полной или частичной утраты (повреждения) оборудования Заказчика, незамедлительно письменно известить о данном факте Заказчика и в срок, не превышающий 10 (Десяти) рабочих дней с даты утраты (повреждения) оборудования Заказчика по вине Исполнителя, возместить Заказчику рыночную цену утраченного (поврежденного) оборудования, а также расходы, понесенные Заказчиком.

7.11. Предоставить Заказчику в качестве временной замены оборудование (подменный фонд) в соответствии с разделом 4 Приложения № 2 к Договору.

**8. Гарантийный срок:** Гарантийный срок на работы, на используемые Исполнителем запчасти, узлы, агрегаты, комплектующие и расходные материалы составляет не менее 12 (Двенадцать) месяцев с момента подписания Сторонами Акта выполненных работ.

В случае обнаружения в период действия гарантии дефектов/недостатков выполненных работ или запасных частей, комплектующих и расходных материалов, Исполнитель обязан устранить соответствующие недостатки своими силами и за свой счет в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента получения претензии Заказчика.

**Начальник**

**административно-хозяйственного отдела С.П. Кадодов**

Приложение № 1 к Техническому заданию

Перечень оборудования ФГБУ «АМП Каспийского моря»

I. Оборудование, установленное в ФГБУ «АМП Каспийского моря» по адресу: Россия, 414016, г. Астрахань, ул. Капитана Краснова, 31:

**1.1. Компьютерная техника:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования | Состав, характеристика оборудования |
| --- | --- | --- | --- |
| **Рабочие станции, ноутбуки, системные блоки, мониторы:** |
|  | 00004392 | Рабочая станция | Системный блок iP Core2 Duo DE6850, Монитор LCD 19 ACER AL1917Csd, Клавиатура, Мышь, ИБП SMART Power Pro 1000 |
|  | 00004461 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7500 3GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
|  | 00004477 | Моноблок Sony VPC | Монитор ЖК ACER V193 № ETLDQOC14200603F8740J3, моноблок Sony VPC модель PCG-11212V, адаптер питания №148799431 0017402, клавиатура № 148926911 VGP-WKB11, мышь VGP-Wms30 |
|  | 00004647 | Рабочая станция | Системный блок Intel Pentium G620 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
|  | 00004773 | Рабочая станция | Системный блок i3 530 CPU 3GB RAM, монитор Samsung EX2220, клавиатура, мышь |
|  | 00004776 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 4GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
|  | 00004778 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 3GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
|  | 00004780 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 3GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
|  | 00004791 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 4GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
|  | 00004799 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-2100 CPU 5GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
|  | 00004886 | Сист.блок ICL RAY S103.1 Pentium E5400 | Сист.блок ICL RAY S103.1 Pentium E5400, Клавиатура, Мышь |
|  | 00004889 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
|  | 00004923 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура мышь |
|  | 00004924 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 2GB RAM, монитор Acer V243HQ, клавиатура, мышь |
|  | 00004925 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 3GB RAM, монитор Emachines E220HQV, клавиатура мышь |
|  | 00005031 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-2100 2GB RAM, монитор Machines 21 5lcd, клавиатура, мышь |
|  | 00005120 | Ультрабук ACER ASPIRE | Модель MS2346 |
|  | 00005141 | Персональный компьютер BasicRAY модель В121.5 | Системный блок Intel Core Pentium G860 2GB RAM, монитор Samsung S19A200NW, клавиатура, мышь |
|  | 00005175 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i5-3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24B150BL, клавиатура, мышь |
|  | 00005176 | Рабочая станция | Системный блок i5 3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24B150BL, клавиатура, мышь |
|  | 00005177 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i5-3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24B150BL, клавиатура, мышь |
|  | 00005178 | Рабочая станция | Системный блок i5 3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung LS24B150B2, клавиатура, мышь |
|  | 00005179 | Рабочая станция | Системный блок i5 3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24B150BL, клавиатура, мышь |
|  | 00005315 | Ноутбук HP ENVY  | 17 Notebook PC, 1 TB HDD, i7 4710MQ 8GB RAM, GeForce 840M |
|  | 00005340 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-3240 CPU 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005341 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-3240 CPU 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005342 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-3240 CPU 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005422 | Рабочая станция | Системный блок i3 3240 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
|  | 00005423 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
|  | 00005424 | Рабочая станция | Системный блок i3 4130 4GB RAM, монитор Benq GL2450-T, клавиатура, мышь |
|  | 00005428 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
|  | 00005430 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
|  | 00005432 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-3240 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
|  | 00005433 | Рабочая станция | Системный блок i3 3240 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
|  | 00005533 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4160 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24D300, клавиатура, мышь |
|  | 00005634 | Рабочая станция | Системный блок i3 4130 CPU 4GB RAM, монитор Acer v206HQL, клавиатура, мышь |
|  | 00005635 | Рабочая станция | Системный блок i3 4130 CPU 4GB RAM, монитор Acer v206HQL, клавиатура, мышь |
|  | 00005661 | Моноблок Apple iMac MK482RU/A | Моноблок Apple iMac MK482RU/A, Клавиатура Apple Magic Keyboard, Мышь Apple Magic Mouse 2 |
|  | 00005662 | Рабочая станция Depo | Системный блок i3 4170 CPU 8GB RAM, монитор Samsung S24E390HL, клавиатура, мышь |
|  | 00005663 | Рабочая станция Depo | Системный Блок системный блок i3 4170 4GB RAM , монитор Samsung S24E390HL S/N OATNHLLH200475T, клавиатура, мышь |
|  | 00005664 | Рабочая станция Depo | Системный блок i3 4170 CPU 4GB RAM, монитор Samsung S24E390HL, клавиатура, мышь |
|  | 00005697 | Рабочая станция | Системный блок i3 4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура мышь |
|  | 00005698 | Рабочая станция | Системный блок i3 4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура мышь |
|  | 00005699 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура, мышь |
|  | 00005700 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура, мышь |
|  | 00005701 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура, мышь |
|  | 00005779 | Рабочая станция | Системный блок i3 4170 4Gb RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура мышь |
|  | 00005780 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005781 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005782 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005857 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005858 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005859 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура, мышь |
|  | 00005860 | Рабочая станция | Системный блок i3 4170 4GB RAM, монитор Philips 223V5L, клавиатура мышь |
|  | 00005909 | Ноутбук ASUS X756UA-TY091T |  |
|  | 00005911 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i7-7700 16GB RAM, GeForce 1050 Ti 4 GB, монитор LG 24MP59G, клавиатура, мышь |
|  | 00005912 | Рабочая станция | Системный блок i5 6600 8 GB RAM, монитор Philips 223V5LSB2\10, клавиатура, мышь |
|  | 00006000 | Ноутбук HP  |  |
|  | 00006001 | Ноутбук HP  |  |
|  | 00006009 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core, монитор Beng, клавиатура, компьютерная мышь Logitech |
|  | 00006023 | Системный блок Intel Core i5-6600/1Тб/DVDRW  | Системный блок Intel Core, монитор Philips, клавиатура, компьютерная мышь Logitech |
|  | 00006026 | Рабочая станция  | Системный блок Intel Core, монитор Philips, клавиатура, компьютерная мышь Logitech |
|  | 00006027 | Рабочая станция  | Системный блок Intel Core, монитор Philips, клавиатура, компьютерная мышь Logitech |
|  | 00006056 | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,6", клавиатура, мышь |
|  | 00006057 | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,6", клавиатура, мышь |
|  | 00006058 | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,6", клавиатура, мышь |
|  | 00007006 | Рабочая станция  | Системный блок "ЮСТ", монитор ЖК 23,6", клавиатура, мышь |
|  | 00007007 | Рабочая станция  | Системный блок "ЮСТ", монитор ЖК 23,6", клавиатура, мышь |
|  | 00007008 | Рабочая станция  | Системный блок "ЮСТ", монитор ЖК 23,6", клавиатура, мышь |
|  | 00007047 | Рабочая станция Option | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007048 | Рабочая станция Option | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007049 | Рабочая станция Option | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007050 | Рабочая станция Option | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007051 | Рабочая станция Option | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007052 | Рабочая станция Option | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007053 | Рабочая станция Option | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007083  | Ноутбук HP 250 G7  |  |
|  | 00007099  | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007100  | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007101  | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007103  | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
|  | 00007104  | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
| **Источники бесперебойного питания:** |
|  | 00003548 | Источник БП ROWERCOM BACK UPS 425VA |  |
|  | 00004258 | ИБП UPS Powercom/KIN 625A |  |
|  | 00004270 | ИБП UPS Powercom/KIN625A |  |
|  | 00004424 | ИБП UPS American Power Conversion 10000VA |  |
|  | 00004425 | ИБП UPS American Power Conversion 10000VA |  |
|  | 00004654 | Источник питания (ИБП) UPS ippon/BACR Rower Pro 700 |  |
|  | 00004687 | Источник питания (ИБП)3000ВА-ippon/Smart Winner |  |
|  | 00004705 | Источник беспереб.питания APC Back-UPS ES700YA |  |
|  | 00004707 | Источник бесперебойного питания Back CS 500VA АРС |  |
|  | 00004727 | ИБП Back CS 500ВК АРС №4В1020Р18263 |  |
|  | 00004783 | ИБП Back СS 500 ВК АРС №4В1020Р18259 |  |
|  | 00004803 | Источник беспереб.питания APC Back-UPS ЕS700YA |  |
|  | 00004820 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
|  | 00004857 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
|  | 00004869 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
|  | 00004933 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
|  | 00005036  | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA  |  |
|  | 00005112 | Источник бесперебойного питания | PowerCom WAR 1000A |
|  | 00005124 | Источник бесперебойного питания | PowerCom WAR 1000A |
|  | 00005181 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
|  | 00005182 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
|  | 00005183 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
|  | 00005184 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
|  | 00005185 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro | Ippon Black Power Pro 800N |
|  | 00005415 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005416 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005418 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005419 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005420 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005421 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005636 | Источник бесперебойного питания APC BR650CI-RS |  |
|  | 00005637 | Источник бесперебойного питания APC BR650CI-RS |  |
|  | 00005665 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
|  | 00005667 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA |  |
|  | 00005704 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 00005705 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 00005706 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 00005707 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 00005708 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 00005784 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 00005785 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 00005787 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 00005862 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso | Ippon Back Verso 400 |
|  | 00005913 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | IPPON Back Verso 600 |
|  | 00005914 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | IPPON Back Verso 600 |
|  | 21001166 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
|  | 21001167 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
|  | 21001168 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
|  | 21001318 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
|  | 21001406 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
|  | 21001422 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
|  | 21001424 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
|  | 21001429 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
|  | 21002117 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
|  | 21002118 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
|  | 21002119 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
|  | 21002551 | ИБП UPS800VA IpponBackVerso 800 |  |
|  | 21002552 | ИБП UPS800VA IpponBackVerso 800 |  |
|  | 21002554 | ИБП UPS800VA IpponBackVerso 800 |  |
|  | 21003322 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003468 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | IPPON Back Verso 600 |
|  | 21003469 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | IPPON Back Verso 600 |
|  | 21003531 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003532 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003533 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003791 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003792 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003793 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003864 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003865 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003866 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003867 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003868 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003869 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21003870 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 21004193  | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verco 600  |  |
|  | 21004194  | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verco 600  |  |
|  | 21004195  | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verco 600  |  |
|  | 21004197  | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verco 600  |  |
|  | 21004198  | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verco 600  |  |
| **Мониторы:** |
|  | 00004256 | Монитор LCD 18-19/BENQT905 19LCD |  |
|  | 00004662 | Монитор 19 ACER 19"V193 Db  |  |
|  | 00004667 | Монитор ASER 19 V193 DOB |  |
|  | 00005919 | Монитор ЖК 19" BenQ BL912 |  |
|  | 00005920 | Монитор ЖК 19" BenQ BL912 |  |
|  | 00007012 | Монитор 27"АОС |  |

**1.2. Серверное и сетевое оборудование**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования | Состав, характеристика оборудования |
| --- | --- | --- | --- |
| **Серверное оборудование:** |
|  | 00004499 | Сервер Hewiett Packard Proliant DL 380G7E5620  | Жесткий диск 6G DP 10K SAS 146GB SPARE: 507283-001  |
|  | 00005641 | Сервер Supermicro SuperServer 6028R-WTR |  |
|  | 00005642 | Сервер Supermicro SuperServer 6028R-WTR |  |
|  | 00007094 | Сервер Supermicro  |  |
| **Сетевое оборудование:** |
|  | 00005352 | Управляемый коммутатор D-Link DES-3200-52/C1A |  |
|  | 21002939 | Ethernet Коммутатор TP-LINK TL-SG105 |  |
|  | 21003088 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
|  | 21003089 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
|  | 21003144 | Модем ZTE MF823D2G/3G/4G |  |
|  | 21003156 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
|  | 21003157 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
|  | 21003158 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
|  | 21003159 | Коммутатор D-Link DES-1005C |  |
|  | 21003618 | Маршрутизатор Mikrotik |  |
|  | 21003619 | Маршрутизатор Mikrotik |  |
|  | 21004199 | Коммутатор ТР-Link LS1005G  |  |
|  | 21004200 | Коммутатор ТР-Link LS1005G  |  |
|  | 21004201 | Коммутатор ТР-Link LS1005G  |  |
|  | 21004202 | Коммутатор ТР-Link LS1005G  |  |
|  | 21004203 | Коммутатор ТР-Link LS1005G  |  |
|  | 21004157 | Коммутатор ТР-Link TL-LS1005G  |  |
|  | 21004341 | Мобильный роутер 3G/4G - WiFi Huawei E5377Ts-32  |  |
|  | 21004342 | Мобильный роутер 3G/4G - WiFi Huawei E5377Ts-32  |  |
|  | 00004342 | Модем ZyXEL/ZyXEL Prestige 792HEE  |  |

**1.3. Копировально-множительная техника и печатающие устройства:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования |
| --- | --- | --- |
| **Ламинаторы:** |
|  | 00005794 | Ламинатор GBC Fusion |
|  | 21002030 | Ламинатор HF FGK 110A 9нн  |
| **Многофункциональные аппараты:** |
|  | 00004784 | МФУ HP Laserjet Pro M1120MFP  |
|  | 00004800 | МФУ HP Laserjet Pro M1120MFP  |
|  | 00004839 | МФУ HP Laserjet M1005(СВ376А)  |
|  | 00004855 | МФУ HP LJ Pro М1132  |
|  | 00005043 | МФУ HP LJ Pro М1132  |
|  | 00005113 | Многофункциональное устройство HP Laserjet Pro M1132RU  |
|  | 00005406 | МФУ HP Laserjet Pro MFP M125rnw Printer  |
|  | 00005407 | МФУ HP Laserjet Pro MFP M125rnw Printer  |
|  | 00005408 | МФУ HP Laserjet Pro MFP M125rnw Printer  |
|  | 00005409 | МФУ HP Laserjet Pro MFP M125rnw Printer  |
|  | 00005451 | МФУ HP Laserjet Pro MFP M125 rnw  |
|  | 00005534 | Многофункциональное устройство Kyocera TASKalfa 3051 ci  |
|  | 00005638 | Многофункциональное устройство HP Laserjet Pro MFP M125ra  |
|  | 00005670 | Многофункциональное устройство лазерное HP LaserJet Pro M225  |
|  | 00005711 | Многофункциональное устройство LaserJet Pro  |
|  | 00005798 | МФУ Canon i-SENSYS MF211 |
|  | 00005869 | Многофункциональное устройство HP |
|  | 00005870 | Многофункциональное устройство HP |
|  | 00005921 | Многофункциональное устройство HP LaserJet |
|  | 00005922 | Многофункциональное устройство HP LaserJet |
|  | 00006007 | МФУ Epson L655 |
|  | 00006024 | Напольное офисное МФУ Ricoh MP  |
|  | 00006025 | МФУ Epson L6190  |
|  | 00006059 | МФУ HP LaserJet Pro MFP |
|  | 00006060 | Многофункциональное устройство Canon Laser MFP I-SENSYS  |
|  | 00007003 | МФУ НР LaserJet Pro MFP |
|  | 00007004 | МФУ НР LaserJet Pro MFP |
|  | 00007005 | МФУ НР LaserJet Pro MFP |
|  | 00007042 | МФУ НР LaserJet Pro MFP  |
|  | 00007043 | МФУ НР LaserJet Pro MFP  |
|  | 00007044 | МФУ НР LaserJet Pro MFP  |
|  | 00007045 | МФУ НР LaserJet Pro MFP  |
|  | 00007046 | МФУ НР LaserJet Pro MFP  |
|  | 00007098 | МФУ НР Laser Pro MFP  |
| **Принтеры:** |
|  | 00003608 | Принтер НР Laserjet 1015 A4/1200dpi  |
|  | 00003621 | Принтер НеwIet-Packard/HP LaserJet  |
|  | 00004247 | Принтер Canjn LBP-2900 2400x600dpi  |
|  | 00004268 | Принтер лазерный/Canon LBP-2900  |
|  | 00004269 | Принтер лазерный/Canon LBP-2900  |
|  | 00004275 | Принтер лазерный Canon/LBP-2900  |
|  | 00004298 | Принтер лазерный/Canon LBP-2900  |
|  | 00004703 | Принтер лазерный HP Laserjet M1120 MFP(св537А)  |
|  | 00004771 | Принтер лазерный HP LJ Pro P1606 dn  |
|  | 00004788 | Принтер лазерный HP LJ Pro P1606 dn  |
|  | 00004811 | Принтер HP Laserjet Р1105 (СВ410А)  |
|  | 00004812 | Принтер лазерный HP LJ Pro P1102  |
|  | 00004830 | Принтер HP Laserjet Pro P1102  |
|  | 00004842 | Принтер HP Laserjet P1505 (СВ412А)  |
|  | 00004845 | Принтер HP Laserjet М10015 (СВ376А)CNG886VHNV  |
|  | 00004878 | Принтер HP Laserjet Pro P1102  |
|  | 00004890 | Принтер HP Laserjet Pro P1102  |
|  | 00004917 | Принтер лазерный/HP Laserjet m10015 (СВ376А) CNG8873К5С  |
|  | 00004942 | Принтер HP Laserjet Pro P1102  |
|  | 00005153 | Принтер для печати УЛМ EPSON ТМ-С100  |
|  | 00005460 | Принтер лазерный HP Laserjet PRO M201dw  |
|  | 00005639 | Принтер лазерный HP LaserJet Pro MFP M201 dw  |
|  | 00005669 | Принтер Canon i-sensys LBP6030B  |
|  | 00005713 | Принтер лазерный HP Laserjet PRO  |
|  | 00005789 | Принтер лазерный HP Laserjet PRO  |
|  | 00005790 | Принтер лазерный HP Laserjet PRO  |
|  | 00005864 | Принтер HP Color LaserJet Pro |
|  | 00005865 | Принтер Xerox |
|  | 00005866 | Принтер Xerox |
|  | 00005867 | Принтер Xerox |
|  | 00005915 | Принтер HP LaserJet Pro |
|  | 00005916 | Принтер HP LaserJet Pro |
|  | 00005917 | Принтер HP LaserJet Pro |
|  | 00005918 | Принтер HP LaserJet Pro |
|  | 21003534 | Принтер KYOCERA ECOSYS P2335d |
|  | 21003535 | Принтер KYOCERA ECOSYS P2335d |
|  | 21003536 | Принтер KYOCERA ECOSYS P2335d |
|  | 21004295 | Принтер лазерный Сanon i-SENSYS LBP6030B  |
| **Сканеры:** |
|  | 00005074 | Сканер Epson  |
|  | 00005154 | Сканер Fujitsu FI-6230Z  |
|  | 00005199 | Сканер Fujitsu fi-6230Z  |
|  | 00005398 | Сканер Fujitsu fi-7260  |
|  | 00005791 | Сканер НР SkanJet 200 |
|  | 00005989 | Сканер Fujitsu  |
|  | 00005997 | Сканер Fujitsu fi-7260 |
|  | 00005998 | Сканер Fujitsu fi-7260 |
|  | 00005999 | Сканер Fujitsu fi-7260 |
|  | 21002031 | Сканер планшетный СnoScan LIDE 110(USB) 9нн  |
| **Факсы:** |
|  | 00004656 | Факс BROTHER FAX-T104  |
|  | 00004786 | Факс Panasonik KX-FT988 RU  |
|  | 00004819 | Факс Panasonic KX-FL423RU  |
|  | 00005195 | Факсимильный аппарат Panasonic KX-FT988RUB  |
|  | 00005374 | Факсимильный аппарат Panasonic KX-FL423RUW  |
|  | 00005375 | Факсимильный аппарат Panasonic KX-FL423RUW  |
|  | 00005376 | Факсимильный аппарат Panasonic KX-FL423RUW  |
|  | 00005459 | Факсимильный аппарат "Panasonic KX-FL423RUM"  |
|  | 00005535 | Факсимильный аппарат " Panasonic KX-FL423RUW"  |

**1.4. Иные аппаратные комплексы и оборудование:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования | Состав, характеристика оборудования |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 00003624 | Колонки Genius SP-K10 (РМРО-200W)3D |  |
|  | 00004294 | АТС "Panasonic KX-TDA 200"  | АТС "Panasonic KX-TDA 200", телефонный аппарат "Panasonic KX-TDA 200" – 5 шт. |
|  | 00004351 | Проектор Epson EMP-765 |  |
|  | 00004352 | Экран с электроприводом Projecta |  |
|  | 00004463 | Система хранения данных Thecus NAN N7700SAS | Накопитель Seagate Cheetah 15K 6ST3146356SS – 7 шт. Накопитель для СХД Thecus NAN N7700SAS – 7 шт. |
|  | 00004500 | Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент" | АПКШ "Континент" 3.7. ЦУС. Платформа IPC-100 |
|  | 00004512 | Система управления очередью | Блок питания 12В 2,08А ES25A12-P1J MW, громкоговоритель – 2 шт., ЖК-панель 32", кронштейн настенный для ЖК-панели, сервер вывода на плазменную панель, терминал сенсорный напольный АТ012, D-LinkDES-1016D, D-LinkDFL-210 |
|  | 00004726 | Колонки Microlab SOLO |  |
|  | 00005075 | Система записи переговоров СПРУТ-7/А-3 |  |
|  | 00005148 | Система видеоконференцсвязи Polycom HDX8000-1080/7200-23160  | В составе: камера, микрофон, пульт ДУ, базовый блок-кодек, потолочная аудиосистема, веб-камера DexpH-100, ЖК-телевизор Samsung ue32j5530, колонки Genius SP-M200, микрофон Plantronics Audio-300 |
|  | 00005155 | Телефон "Палиха-750 DECT" |  |
|  | 00005194 | Автономный сетевой регистратор телефонных переговоров Спрут NR/A-4 |  |
|  | 00005682 | Автоматическая система оповещения «Рупор» | В составе: блок коммутации БК-008, электронн. плата ввода-вывода звука STC-H249-01/H248.1 4 кан, кабель К-049, кабель К-050, микрофон, компакт-диск с ПО системы "Рупор" и драйверами плат ввода-вывода |
|  | 00005814 | Телефон с записывающим устройством Палиха П-750 |  |
|  | 00005976 | Телефон с записью телефонных разговоров IZAVA 918 Бизнес |  |
|  | 00007054 | IP-ATC УПАТС "Протон-ССС" СК 100  |  |
|  | 00007055 | VolP-телефон Yealink SIP-T58A с модулем расширения Yealink E  |  |
|  | 00007056 | VolP-телефон Yealink SIP-T58A с модулем расширения Yealink E  |  |
|  | 00007057 | VolP-телефон Yealink SIP-T58A с модулем расширения Yealink E  |  |
|  | 00007059 | VolP-телефон Yealink SIP-T58A с модулем расширения Yealink E  |  |
|  | 00007062 | VolP шлюз Yearstar NeoGate TG200  |  |
|  | 00007141 | VoIP телефон Yealink SIP-T58A с модулем расширения Yealink  |  |
|  | 00007142 | VoIP телефон Yealink SIP-T58A с модулем расширения Yealink  |  |
|  | 00007143 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007144 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007145 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007146 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007147 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007148 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007149 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007150 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007151 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007152 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007153 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007155 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 00007156 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 21001426 | Мышь Logitecn  |  |
|  | 21001427 | Клавиатура/ Genius  |  |
|  | 21001482 | Колонки Genius/Genius SP-К16(РМРО-320)3D |  |
|  | 21001503 | Колонки Genius/Genius SP-E120 |  |
|  | 21001565 | Аудио система (колонки)2.1 Sven  |  |
|  | 21001934 | Колонки 2.0 SVEN 314 |  |
|  | 21001936 | Колонки 2.0 SVEN 314 |  |
|  | 21002990 | Звуковые колонки SVEN 312 |  |
|  | 21002991 | Звуковые колонки SVEN 312 |  |
|  | 21003903 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003904 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003905 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003906 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003907 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003908 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003909 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003910 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003911 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003912 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003913 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003914 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003915 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003916 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003917 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003918 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003919 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003920 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003921 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003922 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003923 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003924 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003925 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003926 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003927 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003928 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003929 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003930 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003931 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003932 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003933 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003934 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003935 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003936 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003937 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003938 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003939 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003940 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003941 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003942 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003943 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003944 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003945 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003946 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21004168 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004169 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004170 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004171 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004172 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004173 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004174 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004175 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004176 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004177 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004178 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004179 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004180 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004181 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004182 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004183 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004184 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004185 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004186 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004187 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004188 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004189 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004190 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004191 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |
|  | 21004192 | Колонки 2.0 Defender SPK-225  |  |

II. Перечень оборудования, установленного в ФГБУ «АМП Каспийского моря» по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, Советский район, ул. Б. Хмельницкого, 3:

**2.1. Компьютерная техника:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования | Состав, характеристика оборудования |
| --- | --- | --- | --- |
| **Рабочие станции, ноутбуки, системные блоки, мониторы:** |
|  | 00004438 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core DUOE7400/2.80GHz/Socket7, Монитор LG W2242T-PF 22, Клавиатура, Пилот, Мышь |
|  | 00004462 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Duo E7500, Клавиатура, Мышь, Монитор ЖК ACER19 № ETLBZ081300080EC6В4253 |
|  | 00004511 | Ноутбук HP ProBook 6560b |  |
|  | 00004689 | Системный блок ICL CPU Corei3-2100 BOX 3.1 | Системный блок ICL CPU Corei3-2100 BOX 3.1 , Клавиатура, Мышь |
|  | 00004777 | Рабочая станция | Сист.блок ICL Core i3-2100, Монитор Acer 23,6 V243, Клавиатура, Мышь |
|  | 00004789 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1, Клавиатура, Мышь |
|  | 00004808 | Рабочая станция | Систем блок ICL RAY lntel, Монитор Samsung 19"943, Клавиатура, Мышь |
|  | 00004809 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3 530 CPU 2GB RAM, монитор Samsung 943NW, клавиатура, мышь |
|  | 00004822 | Рабочая станция | Сист.блок ICL RAY intel i3-520, Монитор Acer 19 V193, Клавиатура, Мышь |
|  | 00004823 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1, Клавиатура, Мышь |
|  | 00004824 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1 | Сист.блок ICL CPU Core i3-2100 BOX 3.1, Клавиатура, Мышь |
|  | 00004846 | Рабочая станция | Сист.блок ICL RAY P360/4.1 Celeron E1500, Монитор Acer 17", Клавиатура, Мышь |
|  | 00004922 | Рабочая станция | Системный блок i3 2100 CPU 2GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
|  | 00005032 | Рабочая станция | Системный блок Pentium Dual Core CPU E5400 P 2GB RAM, монитор Aser V193POB19 LCD, клавиатура, мышь |
|  | 00005115 | Рабочая станция | Системный блок i3 2120 CPU 3GB RAM, монитор Acer V193, клавиатура, мышь |
|  | 00005146 | Персональный компьютер BasicRAY модель В121.5 | Системный блок BasicRAY модель 121.5, Монитор Samsung 19", Клавиатура, Мышь |
|  | 00005150 | Рабочая станция | Блок системный Intel Celeron E1500 2.20GHz 2.20 GHz, Монитор ACER V193Db ETLDQOC1420231051640 , Клавиатура, Мышь |
|  | 00005180 | Рабочая станция | Системный блок i5 3570K CPU 4GB RAM, монитор Samsung LS 24B150B2, клавиатура, мышь |
|  | 00005244 | Рабочая станция | Системный блок ПК RAY з/н201258511207, Монитор VX2410MH-LED з/нТР5132530943, Клавиатура, Мышь |
|  | 00005245 | Рабочая станция | Системный блок, монитор, клавиатура, мышь |
|  | 00005246 | Рабочая станция | Системный блок ПК RAY з/н201258511497, Монитор VX2410MH-LED з/нТР5132531067, Клавиатура, Мышь |
|  | 00005247 | Рабочая станция | Блок системный Intel Core i5 3570K 3.40GHz 3.80 GHz, Монитор VX2410MH-LED з/нТР5132531065, Клавиатура, Мышь |
|  | 00005248 | Рабочая станция | Блок системный Intel Core i5 3570K 3.40GHz 3.80 GHz, Монитор VX2410MH-LED з/нТР5132531060, Мышь оптическая Genius, Клавиатура Genius |
|  | 00005426 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
|  | 00005429 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY, клавиатура, мышь |
|  | 00005702 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 8GB RAM, монитор Benq GL2760-T, клавиатура, мышь |
|  | 00005783 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 4GB RAM, монитор Philips V223, клавиатура, мышь |
|  | 00007066  | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,8", клавиатура, мышь |
| **Источники бесперебойного питания:** |
|  | 00003424 | Источник бесперебойного питания АРС BACK UPS CS  |  |
|  | 00004253 | ИБП Powercom/KIN 625АР |  |
|  | 00004659 | Источник бесперебойного питания АРС Back-UPS ЕS 700 VA |  |
|  | 00004774 | ИБП Back CS 500 ВК АРС №4В1020Р380555 |  |
|  | 00004821 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
|  | 00004885 | Источник беспер.питания APC BACK-UPSES700YA |  |
|  | 00004909 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
|  | 00004910 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
|  | 00004919 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
|  | 00004920 | ИБП UPS PowerCom WAR-1000A |  |
|  | 00005122 | Источник бесперебойного питания | PowerCom WAR 1000A |
|  | 00005123 | Источник бесперебойного питания | PowerCom WAR 1000A |
|  | 00005410 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005413 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005414 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005417 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005709 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back Combo Pro 800 |
|  | 00005788 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK | Ippon Back Combo Verso 800 |
|  | 21001419 | ИБП ВАСК СS 500 VA АРС ВК-500 |  |
|  | 21001421 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
|  | 21002114 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
|  | 21002120 | Источник бесперебойного питания Power Com WAR-500A |  |
| **Мониторы:** |
|  | 00003547 | Монитор LCD 17" Samsung Syncmaster 172V TFT-SSS |  |
|  | 00003695 | Монитор LCD 17 Samsung SuncMaster 710 |  |
|  | 00004296 | Монитор LCD17/Philips 170S6FS17 LCD |  |
|  | 00004304 | Монитор LCD17/Philips 170S6FS17 LCD |  |

**2.2. Серверное и сетевое оборудование**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования |
| --- | --- | --- |
| **Сетевое оборудование:** |
|  | 00005051 | Управляемый smart-коммутатор Netgear CS724T |
|  | 00005065 | Коммутатор D-LINK SWITSH 10/100/1000 DES  |
|  | 21003144 | Модем ZTE MF823D2G/3G/4G  |
|  | 21003475 | Маршрутизатор TP-LINK TL-WR1045ND |
|  | 21004134 | Маршрутизатор MikroTik Router RB750Gr3 |

**2.3. Копировально-множительная техника и печатающие устройства:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования |
| --- | --- | --- |
| **Ламинаторы:** |
|  | 00005793 | Ламинатор GBC Fusion |
| **Многофункциональные аппараты:** |
|  | 00004796 | МФУ HP LJ Pro М1132  |
|  | 00005797 | МФУ Canon i-SENSYS MF211 |
|  | 00005923 | Многофункциональное устройство HP LaserJet |
|  | 00006006 | МФУ Epson L655 |
|  | 00006014 | МФУ Canon i-SENSYS  |
|  | 00006015 | МФУ Canon i-SENSYS  |
|  | 00006016 | МФУ Canon i-SENSYS  |
|  | 00006017 | МФУ Canon i-SENSYS  |
|  | 00007085 | МФУ Epson L6190 |
| **Принтеры:** |
|  | 00004887 | Принтер HP Laserjet Pro P1102  |

**2.4. Иные аппаратные комплексы и оборудование:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования |
| --- | --- | --- |
|  | 00005345 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |
|  | 00005346 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |
|  | 00005347 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |
|  | 00005348 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |
|  | 00005349 | Колонки Genius SP-J200 Black (2х2.5W) |
|  | 00005991 | АПКШ "Континент" 3.7. Крипто Шлюз  |
|  | 00007060  | VolP-телефон Yealink SIP-T58A с модулем расширения Yealink E  |
|  | 21001935 | Колонки 2.0 SVEN 314 |
|  | 21002183 | Колонки 2.0 Genius SP-S110 |
|  | 21002184 | Колонки 2.0 Genius SP-S110 |
|  | 21002185 | Колонки 2.0 Genius SP-S110 |
|  | 21003437  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003441  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003438  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003440  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003439  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003437  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003441  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003438  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003440  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |
|  | 21003439  | SIP-телефон YeaLink Т 19 Р Е2  |

III. Перечень оборудования, установленного в Олинском филиале ФГБУ «АМП Каспийского моря» по адресу: Россия, 416425, Астраханская область, Лиманский район, с. Оля, ул. Чкалова, 29:

**3.1. Компьютерная техника:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования | Состав, характеристика оборудования |
| --- | --- | --- | --- |
| **Рабочие станции, ноутбуки, системные блоки:** |
|  | 00004398 | Рабочая станция | Системный блок N86193278100134 2GB RAM, монитор Aser LCD N1310783640, клавиатура, мышь |
|  | 00004456 | Рабочая станция | Системный блок Core 2 Puo E7500 2GB RAM, монитор Aser 19N ETLPQOC 12200603 F2740J3, клавиатура, мышь |
|  | 00004801 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-2100 2GB RAM, монитор Machines 21 5lcd, клавиатура, мышь |
|  | 00004918 | Рабочая станция  |  |
|  | 00005425 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY 215 NOAJ2HLL, клавиатура, мышь |
|  | 00005427 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4130 4GB RAM, монитор Samsung S22D300NY 215 NOAJ2HLLG 300327, клавиатура, мышь |
|  | 00005668 | Ноутбук Acer ASPIRE E-5-511-P23U |  |
|  | 00005703 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 4GB RAM, монитор Beng 27 GW276HT, клавиатура, мышь |
|  | 00005861 | Рабочая станция | Системный блок Intel Core i3-4170 CPU 4GB RAM, монитор Philips 223V5LSB2, клавиатура, мышь |
|  | 00006019 | [Ноутбук Acer Extensa EX2540-56MP](https://market.yandex.ru/product/1733323877?nid=54544)  |  |
|  | 00006055 | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,6", клавиатура, мышь |
|  | 00007102 | Рабочая станция  | Системный блок AMD Ryzen 3 2200G, монитор ЖК 23,6", клавиатура, мышь |
| **Источники бесперебойного питания:** |
|  | 00003529 | Источник БП UPS 525 VA |  |
|  | 21004196 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verco 600  |  |
|  | 00005143 | Источник бесперебойного питания АРС SMT 1000I SMART-UPS 1000 |  |
|  | 00005666 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 800VA  |  |
|  | 00005186 | Источник бесперебойного питания Ippon Blackn Power Pro  |  |
| 1. 00
 | 00005411 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005412 | Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800 |  |
|  | 00005710 | Источник бесперебойного питания Ippon Back | Ippon Back 800 |
|  | 00005786 | Источник бесперебойно-го питания IPPON BACK  |  |
|  | 00005863 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso | Ippon Back 800 |
|  | 21000738 | ИБП АРС ВАСК-UPS CS 500 VA |  |
|  | 21003530 | Источник бесперебойного питания IPPON BACK Verso 600 |  |
|  | 00003697 | Источник питания(ИБП)525Вт525YA  |  |
| **Мониторы:** |
|  | 00004273 | Монитор LCD17/Philips 170S6FS17 LCD  |  |

 **3.2. Серверное и сетевое оборудование:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования |
| --- | --- | --- |
|  | 00005350 | Коммутатор 3 Com 5500 EI 28-port |
|  | 21004135 | Маршрутизатор MikroTik Router RB750Gr3 |

**3. 3. Копировально-множительная техника и печатающие устройства:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования |
| --- | --- | --- |
| **Многофункциональные устройства:** |
|  | 00004802 | МФУ HP Laserjet Pro M1120MFP  |
|  | 00005040 | МФУ HP LJ Pro М1132  |
|  | 00005042 | МФУ HP LJ Pro М1132  |
|  | 00005193 | Многофункциональное устройство Canon i-SENSYS MF 4570 dn  |
|  | 00005405 | МФУ HP Laserjet Pro MFP M125rnw Printer  |
|  | 00005458 | Многофункциональное устройство "Kyocera FS-C8525MFP"  |
| **Принтеры:** |
|  | 00004661 | Принтер HP Laserjet Pro P1102  |
|  | 00005000 | Принтер лазерный/HP Laserjet m1005 (СВ376А)  |
|  | 00005712 | Принтер лазерный HP Laserjet PRO  |
| **Сканеры:** |
|  | 00005397 | Сканер Fujitsu fi-7260  |
| **Факсы:** |
|  | 00005004 | Факс Panasonic KX-FT982RUB  |
|  | 00005173 | Факс Panasonik KX-FT982 RU  |
|  | 00005714 | Лазерный факсимильный аппарат Panasonic |

 **3.4. Иные аппаратные комплексы и оборудование:**

| №п/п | Инв. номер | Наименование оборудования | Состав, характеристика оборудования |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 00004501 | Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент" | АПКШ "Континент" 3.7. ЦУС. Платформа IPC-25 |
|  | 00005373 | Мини АТС "Panasonic KX-TEM824RU |  |
|  | 00005795 | Телефон с записывающим устройством Палиха П-750 |  |
|  | 00006069 | Терминал видеоконференцсвязи AVER EVC300 | Главный блок, камера, микрофон, пульт ДУ  |
|  | 00007060 | VolP-телефон Yealink SIP-T58A с модулем расширения Yealink E  |  |
|  | 00007154 | VolP телефон Fanvil X6  |  |
|  | 21000824 | Колонки Genius/Genius SP-E120  |  |
|  | 21002940 | Колонки 2.0 SVEN 315  |  |
|  | 21003947 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003948 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003949 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003950 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003951 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |
|  | 21003952 | SIP-телефон 1 линия Yealink SIP-Т19Р Е2, РоЕ.  |  |

**Начальник**

**административно-хозяйственного отдела С.П. Кадодов**